

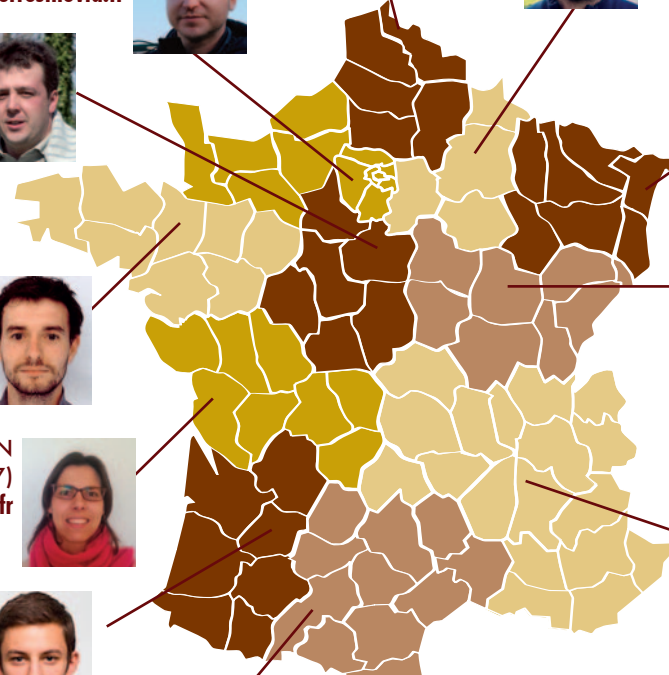
GUIDE DE CULTURE



COLZA

2025

Contacts



Nicolas LATRAYE
ESTREES-MONS (80)
n.latraye@terresinovia.fr

Jean LIEVEN
GRIGNON (78)
j.lieven@terresinovia.fr

Mathieu DULOT
CHALONS-EN-CHAMPAGNE (51)
m.dulot@terresinovia.fr

Julien CHARBONNAUD
ARDON (45)
j.charbonnaud@terresinovia.fr

Aurore BAILLET
LAXOU (54)
a.baillet@terresinovia.fr

Thomas MEAR
RENNES (35)
t.mear@terresinovia.fr

Victoire LEFEVRE
BRETENIERE (21)
v.lefevre@terresinovia.fr

Elodie TOURTON
ST PIERRE D'AMILLY (17)
e.tourton@terresinovia.fr

Alexandra DENOYELLE
PUSIGNAN (69)
a.denoyelle@terresinovia.fr

Quentin LEVEL
AGEN (147)
q.level@terresinovia.fr

Quentin LAMBERT
BAZIEGE (31)
q.lambert@terresinovia.fr

S O M M A I R E

Variétés	3
Implantation	13
Fertilisation	17
Colza associé	16
Désherbage	21
Régulateurs	34
Ravageurs à l'automne	35
Ravageurs au printemps	40
Maladies	45
Récolte et conservation	50
Interculture après le colza	51

Edition : Terres Inovia
1, avenue Lucien Brétignières
CS 30020
78850 Thiverval-Grignon
Tél. : 01 30 79 95 00

Diffusion des éditions :
01 30 79 95 40

www.terresinovia.fr

Coordinatrices : I. Lartigot
Photos : Terres Inovia, sauf mention
Maquette : N. Harel

Impression : Les ateliers réunis
17 allée du Clos des Charmes - ZAE Les portes de la Forêt -
77090 Collégien, Marnes-la-Vallée
Dépôt légal : Juillet 2025

Financé par :



Terres Inovia est l'institut technique de référence des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre.

Membre de :



4 critères indispensables pour bien choisir sa variété

- **Phoma** : privilégiez les variétés très peu sensibles (TPS). Le niveau de résistance au champ peut être conféré par des gènes de résistance spécifique efficaces (RlmS et LepR1 actuellement), ou par de la résistance quantitative.

Attention : l'utilisation de variétés avec des résistances spécifiques efficaces (RlmS ou LepR1) favorise l'essor de populations de phoma les contournant. Ainsi, si vous utilisez des variétés ayant l'une de ces résistances, alternez les avec des variétés TPS qui ne le possèdent pas.

Remarque : compte tenu de l'évolution des populations de phoma sur le territoire, les résistances spécifiques Rlm3 et Rlm7 ne sont plus considérées comme efficaces à ce jour et ne sont donc plus mentionnées dans le tableau.

- **Elongation automnale** : préférez les variétés à faible sensibilité à l'élongation pour vous prémunir des dégâts liés au gel dans les situations à risque (semis précoce, quantité importante d'azote disponible dans le sol, apport régulier de matière organique).

- **Vigueur et larves d'altises** : le choix d'une variété dite "vigoureuse" et à bon comportement face aux larves d'altises, dont la note est au moins supérieure à 7 pour la vigueur et 6 pour les larves, sont des leviers supplémentaires pour obtenir un colza robuste face aux aléas climatiques et sanitaires que subit la culture à l'automne. Seules les variétés évaluées depuis 2020 sont caractérisées.

- **Rendement** : cultivez plusieurs variétés pour sécuriser la production. La performance ne s'exprimera qu'avec un colza bien implanté et en parfaite santé.



Critères complémentaires à adapter à votre situation

- **Teneur en huile** : à propriétés agronomiques équivalentes, n'hésitez pas à choisir les variétés présentant les meilleures teneurs en huile.

- **Hauteur** : les variétés courtes facilitent les interventions fongicides.

- **Précocité à floraison** : évitez les variétés trop précoces dans les secteurs gélifs au printemps.

- **Précocité à maturité** : évitez les variétés tardives dans le Nord-Ouest afin de ne pas retarder la récolte et dans les sols à faible réserve en eau en raison des risques de mauvais remplissage des graines.

- **Hernie** : si votre parcelle est concernée, privilégiez les variétés qui présentent une résistance. Les variétés concernées par cette résistance et évaluées par Terres Inovia sont légendées dans les tableaux des pages suivantes par un (1).

- **Orobanche rameuse** : privilégiez les variétés les moins sensibles dans les secteurs concernés (principalement en Poitou-Charentes et en Vendée). **Pour plus d'infos, voir page 33.**

Identité			Comportement maladies et ravageurs						Comportement maladies et ravageurs		Agronomie				Précocités			Qualité des graines
Variété	Année et pays d'inscription	Représentant	Phoma			Cylindrosporiose	Orobanche		Larves (altises)		Vigueur départ	Vigueur automne	Elongation automnale	Verse	Reprise sortie hiver	Début floraison	Maturité	Richesse en huile
			Evaluation au champ	Dernière année d'évaluation	Type de résistance				Présence dans la plante	Symptômes plantes buissonnantes								
Lignées								Lignées										
CODEX	2018 - UE	KWS Momont	TPS	2021	Quanti	PS/TPS*	S	-	-	-	-	forte	TPS	I	MP	MP	moyenne	
DERRICK	2018 - UE	KWS Momont	TPS	2022	Quanti	PS/TPS*	-	-	-	-	-	moyenne	AS	T	T	MT	faible	
ES ALICIA	2007 - FR	Lidea	TPS	2008	-	AS/PS*	S	-	-	-	-	moyenne	TPS	P	TP	MT	élevée	
ES MAMBO	2014 - FR	Lidea	TPS	2015	Quanti	PS	B	4,5	3	4	4	faible	TPS	T	T	MT	élevée	
RANDY	2016 - UE	Saatbau France	PS/TPS*	2018	-	AS/PS*	S	-	-	-	-	moyenne	-	I	P	MP	moyenne	
SAMMY	2009 - UE	Saatbau France	PS/TPS*	2010	Quanti	-	S	-	-	-	-	moyenne	-	P	P	T	élevée	
Hybrides restaurés								Hybrides restaurés										
ACROPOLE (2)	2018 - FR	LG Semences	S/PS*	2020	Quanti	PS	S	-	-	7	-	moyenne	PS	I	MP	MP	moyenne	
ADDITION (2)	2018 - FR	Soufflet Seeds	PS	2018	Quanti	PS	M	7	7	7	7	forte	TPS	I	MT	MT	moyenne	
ALASCO (1)	2017 - UE	LG Semences	PS	2018	Quanti	PS	S	-	-	-	-	forte	TPS	I	MT	MT	moyenne	
AMPLITUDE (2)	2018 - FR	LG Semences	TPS	2018	Quanti	PS	M	5	8	6	6	forte	PS	I	MP	MP	moyenne	
ANNAPOLIS	2016 - FR	LG Semences	PS	2017	Quanti	PS	S	-	-	-	-	forte	PS	I	MP	MP	élevée	
ARCHIVAR (2)	2021 - FR	Semences de France	TPS	2021	Quanti	TPS	M	3,5	3,5	7	6	moyenne	PS	I	MP	MP	très élevée	
ASTANA	2018 - UE	Saatbau France	TPS*	2020	Quanti	-	B	-	-	-	-	forte	-	I	P	MT	élevée	
ATTICA (2)	2021 - FR	Soufflet Seeds	PS	2022	Quanti	TPS	-	8	3,5	8,5	8,5	moyenne	PS	T	MT	MP	élevée	
AURELIA (2)	2019 - UE	LG Semences	PS	2021	Quanti	PS	S	-	-	-	-	moyenne	-	I	MP/MT*	MP	moyenne	
BESSITO	2022 - FR	Lidea	TPS	2022	Quanti	PS	-	5	6,5	8,5	8,5	moyenne	TPS	I	MT	MP	élevée	
BLACKBERRY (2)	2023 - FR	Semences de France	TPS	2023	Quanti	PS/TPS*	-	5,5	6	6,5	7	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée	
BLACKJACK	2022 - FR	Soufflet Seeds	PS/TPS	2022	Quanti	AS/PS	-	3	6	5,5	5	moyenne	PS	I	MT	MP	élevée	
BLACKMILLION	2019 - FR	Semences de France	PS/TPS*	2021	Quanti	PS	S	3	4	6,5	6	moyenne	AS/PS	I	MP	MP	très élevée	
BLACKMOON (2)	2021 - FR	Semences de France	TPS	2022	Quanti	AS/PS*	M	5	5	6	7	moyenne	TPS	I	MT	MP	moyenne	
BRV703 (PT303) (2)	2021 - UE	Brevant	PS	2022	Quanti	PS	M	-	-	-	-	moyenne	-	I	MT	-	-	
BRV712 (PT312)	2022 - FR	Brevant	PS	2022	Quanti	PS	S	8	3	7	6	moyenne	PS	I	MT	MP/MT	très élevée	
BRV714 (PT314) (2)	2022 - FR	Brevant	S/PS	2022	Quanti	PS	-	4	4,5	7	7	forte	PS	P	MP	MP	très élevée	
BRV722 (PT322) (2)	2023 - FR	Brevant	TPS	2023	-	PS	-	-	-	-	-	forte	PS	P	MP	MP	très élevée	
CADRAN (2)	2018 - FR	RAGT Semences	TPS	2018	Quanti	AS	B	6	7	4	7	forte	TPS	P	P	MP	élevée	
CEOS (2)	2022 - FR	RAGT Semences	TPS	2022	Quanti	PS	S	5,5	5	6,5	6,5	moyenne	TPS	I	MP	MP	élevée	
COLUMBIA	2021 - UE	Mas Seeds	PS*	2024	Quanti	PS	M	-	-	-	-	moyenne	TPS	I	T	MT	moyenne	
CRATEO (1)	2022 - FR	Lidea	PS	2022	Quanti	AS	-	3,5*	4,5*	8*	8*	moyenne	PS	I	MT	MP	moyenne	
CROSSFIT (1) (2)	2020 - FR	D.S.V.	TPS	2021	Quanti	AS	-	2,5*	-	6,5*	6,5*	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée	
DK EXAGRIS	2023 - FR	Dekalb	S/PS*	2023	Quanti	AS/PS	-	5,5	4	5	5	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée	
DK EXCITED (2)	2020 - UE	Dekalb	TPS	2020	Quanti	PS	M	-	-	-	-	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée	
DK EXCITY	2019 - FR	Dekalb	TPS*	2019	Quanti	PS	M/B	3	5	6	5	moyenne	TPS	I	MP	MP	élevée	

* Résultats à confirmer
- Références insuffisantes
(1) Variété tolérante à la hernie
(2) Variété à résistance partielle au TuYV

Sensibilité :
■ Très peu sensible
■ Peu sensible
■ Assez sensible
■ Sensible

Vigueur et ravageurs :
notes de 1 à 9 avec 1 = moins bonne variété
et 9 = meilleure variété

I : intermédiaire
P/I : précoce/intermédiaire* TP : très précoce
P : précoce MP : mi-précoce
MP/MT : mi-précoce/mi-tardive MT : mi-tardive
T : tardive

Comportement orobanche :
S = sensible
M = moyen
B = bon

Identité			Comportement maladies et ravageurs						Comportement maladies et ravageurs		Agronomie				Précocités			Qualité des graines
Variété	Année et pays d'inscription	Représentant	Phoma			Cylindrosporiose	Orobanche		Larves (altises)		Vigueur départ	Vigueur automne	Elongation automnale	Verse	Reprise sortie hiver	Début floraison	Maturité	Richesse en huile
			Evaluation au champ	Dernière année d'évaluation	Type de résistance				Présence dans la plante	Symptômes plantes buissonnantes								
DK EXDEKA	2023 - FR	Dekalb	TPS	2023	RlmS	PS	-		4	5,5	6,5	6	forte	TPS	P	P	MP	élevée
DK EXPECTATION (2)	2020 - UE	Dekalb	PS	2021	Quanti	PS	M		-	-	-	-	moyenne	-	I	MP	MP	élevée
DK PLACID (1) (2)	2020 - FR	Dekalb	PS	2021	Quanti	PS	-		-	-	6,5	7	moyenne	PS	I	MT	MP	élevée
DUFFY (2)	2022 - FR	D.S.V.	PS/TPS*	2022	Quanti	PS	-		6	3	7,5	7,5	moyenne	TPS	I	MP	MP/MT	moyenne
ES AZURIO	2018 - UE	Lidea	TPS	2021	Quanti	-	B		-	-	-	-	moyenne	-	I	MT	MP	élevée
ES CAPELLO	2018 - FR	Lidea	TPS	2018	Quanti	PS	B		5	3,5	6	6	moyenne	PS*	I	T	MP	moyenne
ES JUVENTO	2020 - UE	Lidea	PS	2021	Quanti	PS	B		-	-	-	-	moyenne	-	I	MP	MP	élevée
ES NAVIGO	2018 - FR	Lidea	TPS	2018	Quanti	AS/PS*	S		-	-	4	-	moyenne	TPS	I	MT	MT	moyenne
FELICIANO KWS (2)	2018 - FR	KWS Maïs France	TPS	2023	RlmS	PS	S		8,5	8,5	6	6	forte	PS	P	MP	MP	élevée
GENEROSO	2022 - FR	Lidea	TPS	2022	Quanti	PS	S/M		6	5	8,5	8	moyenne	TPS	I	MT	MT	moyenne
HANNELI (2)	2021 - FR	KWS Momont	TPS	2022	Quanti	TPS	B		5	7	7,5	7	forte	PS	I	MT	MP	moyenne
HASTON	2023 - UE	KWS Momont	TPS	2024	Quanti	PS*	-		-	-	6,5	6	forte	PS	P	MP	MP	élevée
HAYA (2)	2021 - UE	KWS Momont	PS/TPS*	2023	Quanti	AS	B		-	-	-	-	forte	PS	P	MP	MP	élevée
HECLAIR	2021 - UE	Soufflet Seeds	TPS	2022	Quanti	PS	-		-	-	-	-	moyenne	TPS	I	MT	MP	moyenne
HELIOTT (2)	2021 - FR	KWS Momont	TPS	2021	Quanti	PS/TPS	B		8,5	4,5	6	6	moyenne	TPS	I	MT	MP	moyenne
HELLEKIS (2)	2021 - UE	KWS Momont	TPS	2022	Quanti	PS	M/B		8,5	4,5	7	7	moyenne	PS	I	MT	MP	élevée
HELYPSE	2020 - FR	KWS Momont	TPS	2022	Quanti	PS	-		3	5,5	7,5	7	moyenne	PS	I	MT	MT	élevée
HEMOTION (2)	2023 - FR	KWS Momont	TPS	2023	Quanti	AS	-		7,5	6,5	6	7	forte	PS	P	MP	MP	élevée
HERERA	2021 - FR	KWS Momont	TPS	2022	RlmS	PS/TPS	-		6	8	8	8	moyenne	TPS	P	MP	MP	très élevée
HIGUANA (1)	2021 - FR	KWS Momont	PS	2022	Quanti	PS	-		-	-	-	-	moyenne	TPS	I	MP	MP	élevée
HISCO (2)	2023 - FR	KWS Momont	TPS	2023	Quanti	PS	-		5	7	8	7,5	moyenne	TPS	I	MP	MP	élevée
HODYSSE (2)	2020 - FR	KWS Momont	TPS	2020	Quanti	PS	B		4,5	5	5	7	moyenne	-	I	MT	MP	élevée
HORCHESTRA	2023 - UE	KWS Momont	TPS	2024	Quanti	PS*	-		-	-	8	7,5	moyenne	PS	I	MT	MP	élevée
HOSTINE (2)	2020 - F	KWS Momont	PS/TPS*	2020	Quanti	AS/PS	-		7	6	6,5	6,5	forte	TPS	P	MP	MP	très élevée
KOMBIA	2023 - F	Mas Seeds	PS	2023	Quanti	PS/TPS	S/M		4	5	8	8,5	moyenne	TPS	I	MT	MP	moyenne
KOUROS (1)	2023 - F	Soufflet Seeds	PS	2021	Quanti	PS	-		-	-	6,5	6	moyenne	PS	I	MP	MP	moyenne
KWS ARIANOS (2)	2021 - F	KWS Maïs France	PS	2022	Quanti	PS	M		4	8	8,5	8,5	moyenne	TPS	P	MP	MP	élevée
KWS DEMOS	2023 - UE	KWS Maïs France	PS	2024	Quanti	AS	-		-	-	7,5	8	forte	PS	P	MT	MT	élevée
KWS DINGOS (2)	2021 - F	KWS Maïs France	PS	2022	Quanti	PS	-		5,5	6	7	7	moyenne/forte*	TPS	P	P	MP	élevée
KWS GRANOS (2)	2020 - F	KWS Maïs France	TPS	2020	Quanti	PS	S		6,5	4,5	6,5	6	moyenne	TPS	I	MP	MP/MT*	élevée
KWS MERINOS (2)	2023 - F	KWS Maïs France	TPS	2023	Quanti	PS	-		4,5	7	8	8	moyenne	PS	P	MP	MP	élevée
KWS MIKADOS (2)	2023 - UE	KWS Maïs France	TPS	2023	RlmS	AS	M		6	7,5	6,5	6	forte	PS	P	MT	MP	élevée
KWS MIRANOS	2020 - F	KWS Maïs France	TPS	2020	RlmS	AS	S		7,5	7,5	5	6	forte	-	P	P	P	élevée
KWS PIANOS (2)	2021 - F	KWS Maïs France	TPS	2022	Quanti	PS	-		4	7	8	7	forte	TPS	I	MP	MP/MT*	faible
KWS SANCHOS (2)	2021 - F	KWS Maïs France	TPS	2021	Quanti	PS	M		8	4,5	7	6	moyenne	TPS	I	MT	MT	faible
KWS VIRTUOS (2)	2023 - F	KWS Maïs France	PS	2023	Quanti	PS/TPS	M/B		6	5,5	6,5	8	forte	PS	I	MP	MP	élevée

* Résultats à confirmer
- Références insuffisantes
(1) Variété tolérante à la hernie
(2) Variété à résistance partielle au TuYV

Sensibilité :
Très peu sensible
Peu sensible
Assez sensible
Sensible

Vigueur et ravageurs :
notes de 1 à 9 avec 1 = moins bonne variété
et 9 = meilleure variété

I : intermédiaire
P/I : précoce/intermédiaire*
P : précoce
MP/MT : mi-précoce/mi-tardive
T : tardive
TP : très précoce
MP : mi-précoce
MT : mi-tardive

Comportement orobanche :
S = sensible
M = moyen
B = bon

Identité			Comportement maladies et ravageurs						Comportement maladies et ravageurs		Agronomie				Précocités			Qualité des graines
Variété	Année et Pays d'inscription	Représentant	Phoma			Cylindrosporiose	Orobanche		Larves (altises)		Vigueur départ	Vigueur automne	Elongation automnale	Verse	Reprise sortie hiver	Début floraison	Maturité	Richesse en huile
			Evaluation au champ	Dernière année d'évaluation	Type de résistance				Présence dans la plante	Symptômes plantes buissonnantes								
KWS WIKOS (2)	2021 - F	KWS Maïs France	TPS	2022	Quanti	PS	-		5	8	8,5	7,5	moyenne	TPS	P	P	MP	élevée
LG ACADEMIC (2)	2022 - F	LG Semences	TPS	2022	Quanti	PS/TPS	M		6,5	4	6,5	6,5	moyenne	AS	I	MP	MP/MT	élevée
LG ADAPT	2023 - F	LG Semences	TPS	2023	Quanti	PS/TPS	M		5,5	6	6,5	6,5	moyenne	PS	I	MT	MP/MT	élevée
LG ADELINE (2)	2022 - F	LG Semences	TPS	2022	Quanti	PS	-		7	4	7,5	8	moyenne	PS	I	MP	MP	moyenne
LG APHRODITE (2)	2022 - F	LG Semences	PS	2022	Quanti	TPS*	-		6	5,5	8,5	8,5	moyenne	AS/PS*	I	MP	MP	moyenne
LG ARMADA (2)	2022 - F	LG Semences	TPS	2022	Quanti	TPS	-		4	6	6	5	moyenne	TPS	T	MT	MT	élevée
LG ATACAMA (2)	2022 - F	LG Semences	TPS	2022	Quanti	PS	B		4	6	5	5,5	forte	PS	I	MT	MP/MT	élevée
LG ATLAS (2)	2021 - F	LG Semences	PS	2022	Quanti	TPS	-		6,5	7	7,5	7,5	moyenne	AS/PS	I	MP	MP	moyenne
LG AUCKLAND (2)	2020 - F	LG Semences	PS	2022	Quanti	TPS	-		-	-	-	-	forte	PS	I	MP	MP/MT*	élevée
LG AUSTIN (2)	2020 - F	LG Semences	PS/TPS*	2020	Quanti	TPS	S		8	5,5	7,5	7,5	moyenne	AS/PS	I	MP	MP	élevée
LG AVENGER (2)	2023 - F	LG Semences	PS	2023	Quanti	TPS*	M		5	7,5	6	6	moyenne	TPS	I	MT	MP/MT	élevée
LG AVIRON (2)	2019 - F	LG Semences	TPS	2024	Quanti	TPS	S/M*		8	6	8	8	moyenne	AS	I	MP	MP	moyenne
LG SCORPION (1) (2)	2021 - UE	LG Semences	PS	2021	Quanti	PS	-		-	-	-	-	forte	-	P	P	MP	élevée
LG WAGNER (2)	2022 - UE	LG Semences	PS*	2023	Quanti	TPS*	-		-	-	-	-	moyenne	TPS	I	MP	MP	moyenne/élevée
LID INVICTO (2)	2023 - F	Lidea	PS	2023	Quanti	AS	-		4	5,5	6	5,5	forte	PS	I	MT	MP	élevée
LID MAESTRO	2023 - P	Lidea	TPS	2024	Quanti	AS*	-		-	-	6,5	6	moyenne	PS	I	MT	MP	moyenne
LID TEBO (2)	2023 - F	Lidea	PS/TPS	2023	Quanti	AS	B		5	5	6,5	6	faible	PS	I	MT	MP	élevée
LID ULTIMO	2021 - UE	Lidea	TPS	2022	Quanti	PS	-		4	4	6,5	6,5	moyenne	PS	T	MT	MP	élevée
MATISSE (2)	2021 - F	RAGT Semences	TPS	2022	Quanti	AS/PS*	-		5	4	5	6	moyenne	TPS	P/I*	MT	MP	moyenne
MEMORI CS	2016 - F	Lidea	TPS	2017	Quanti	AS	S		-	-	-	-	moyenne	TPS	I	T	MT	moyenne
PIROL (2)	2021 - UE	Saatbau France	PS/TPS*	2022	Quanti	PS	-		-	-	-	-	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée
RGT BANQUIZZ	2019 - F	RAGT Semences	PS/TPS*	2019	Quanti	PS	S		6	4,5	6,5	5,5	moyenne	PS	I	MT	MT	très élevée
RGT KANZZAS	2022 - F	RAGT Semences	TPS	2022	Quanti	TPS	-		3	6,5	8	7	forte	PS	P	MP	MP/MT	moyenne
RGT KOCAZZ (1)	2019 - UE	RAGT Semences	PS	2021	Quanti	AS	-		-	-	-	-	moyenne	-	I	MP	MP	élevée
RGT OZZONE (2)	2021 - F	RAGT Semences	PS/TPS*	2023	Quanti	PS	M		7,5	6,5	7,5	8	moyenne	TPS	I	MT	MT	très élevée
RGT PARADIZZE (2)	2021 - F	RAGT Semences	PS/TPS*	2023	Quanti	PS*	-		5	6	8	8	moyenne	PS	I	MP	MP/MT*	très élevée
RGT POZZNAN (2)	2022 - F	RAGT Semences	PS	2022	Quanti	PS	-		3	4,5	7	6	moyenne	PS	I	MP	MP	élevée
TEMPO (2)	2019 - F	RAGT Semences	TPS	2019	Quanti	PS	S		5	4,5	6	6,5	moyenne	TPS	I	MT	MT	moyenne
TURBO (2)	2023 - F	Semences de France	TPS	2022	Quanti	AS/PS	M/B		-	-	-	-	forte	PS	I	MP	MP	moyenne
VALERIAN (2)	2023 - F	RAGT Semences	TPS	2023	Quanti	PS	-		5,5	7	5	5	forte	TPS	P	P	MP/MT	élevée
ZIDANE (2)	2022 - F	Semences de France	TPS	2022	Quanti	PS	-		5,5	7	7	7	forte	PS	I	MP	MT	élevée

* Résultats à confirmer
- Références insuffisantes
(1) Variété tolérante à la hernie
(2) Variété à résistance partielle au TuYV

Sensibilité :
■ Très peu sensible
■ Peu sensible
■ Assez sensible
■ Sensible

Vigueur et ravageurs :
notes de 1 à 9 avec 1 = moins bonne variété
et 9 = meilleure variété

I : intermédiaire
P/I : précocé/intermédiaire* TP : très précocé
P : précocé MP : mi-précocé
MP/MT : mi-précocé/mi-tardive MT : mi-tardive
T : tardive

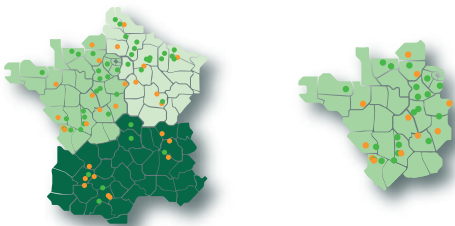
Comportement orobanche :
S = sensible
M = moyen
B = bon

Performance des variétés testées par Terres Inovia en 2024

Les indices de rendement sont des moyennes du pourcentage de la variété par rapport à la moyenne de chaque essai, ou à la moyenne des témoins de chaque essai en fonction des séries. Ils sont comparables entre eux uniquement au sein d'une même série (année et essais communs).

Grandes zones : regroupements régions 2024

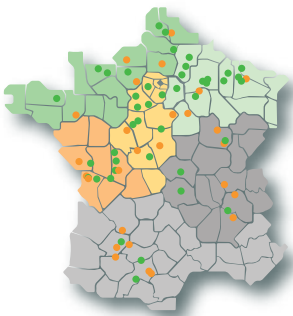
- Essais validés
- Essais non retenus



Variétés	National	Quart Nord-Ouest	Quart Nord-Est	Moitié Sud
Série 1.1 tronc commun				
BLACKBERRY	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
BLACKJACK	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
COGNAC	●●●	●●●	●●	●●●●
DK EXAGRI	●●●	●●●●	●●	●●●●●
FELICIANO KWS (T)	●●	●●	●●	●●●
HELYPSE (T)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●
HEMOTION	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
HISCO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●
KOMBIA	●●●●	●●●●	●●●	●●●●
KWS MIKADOS	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
LG ADAPT	●●●●	●●●●●	-	●●●●
LG AVIRON (T)	●●	●	●	●●●
LID INVICTO	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●
LID TEBO	●●●	●●●	●●	●●●●●
VALERIAN	●●●●	●●●●	●●●	●●●
Série 1.1 complément				
BESSITO	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
CEOS	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
DK EXDEKA	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
KWS MERINOS	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
KWS VIRTUOS	●●●	●●●	●●	●●●
LG ACADEMIC	●●	●●	●●	●●●
LG ARMADA	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●
LG AVENGER	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
MAVERICK	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
Nombre d'essais	33 à 45	14 à 21	13 à 18	5 à 6
Rendement moyen des témoins	40,5	37,8	40,7	48,9
Série 1.2				
BRV 722	●	-	-	Pas de résultat en 2024, car pas assez d'essais valides pour effectuer un regroupement
FELICIANO KWS (T)	●●●	●●	●●●	
GENEROSO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
HELIOTT	-	●●●	-	
HELYPSE (T)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
KWS ARIANOS	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
LG ADELINE	●●●	●●●	●●●	
LG ATACAMA	●●	●	●●●	
LG AVIRON (T)	●	●	●	
LID ULTIMO	●●●●●	●●●●●	●●●●	
RGT KANZZAS	●●●	●●	●●●●●	
TURBO	-	●●	-	
ZIDANE	●●	●●●	●●	
Nombre d'essais	12 à 33	7 à 17	8 à 13	
Rendement moyen des témoins	40,2 q/ha	37,2 q/ha	41,9 q/ha	

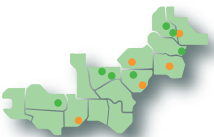
(1) Variété tolérante à la hernie
(T) Variété témoin rendement
● < 95 ●● 95 - 98 ●●● 98 - 102 ●●●● 102 - 105 ●●●●● > 105

Variétés	National
Série complémentaire : variétés européennes et variétés tolérantes à la hernie	
CRATEOS (1)	●●
CROSSFIT (1)	●
DK PLACID (1)	●●
FELICIANO KWS (T)	●●●
HASTON	●●●
HELYPSE (T)	●●●●●
HORCHESTRA	●●●●
HUMBOLT	●
KOUROS (1)	●
KWS DEMOS	●●●●●
LESSING	●●●
LG AVIRON (T)	●
LID MAESTRO	●●●
Nombre d'essais	13
Rendement moyen des témoins	39,5 q/ha



Petits regroupements : régions 2024

Pour le Centre-Est et le Sud pas de résultat en 2024, car pas assez d'essais valides pour effectuer un regroupement



Variétés	Nord-Ouest	Centre-Ouest	Centre	Nord-Est
Série 1.1 tronc commun				
BLACKBERRY	●●●●●	●●●●	●●●	●●●●
BLACKJACK	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
COGNAC	●●●	●●	●●	●●
DK EXAGRI	●●●	●●●●●	●●●	●●
FELICIANO KWS (T)	●●	●●●	●●	●●
HELYPSE (T)	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
HEMOTION	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
HISCO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
KOMBIA	●●●●	●●●●●	●●●●	●●
KWS MIKADOS	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●
LG ADAPT	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
LG AVIRON (T)	●	●●	●	●●
LID INVICTO	●●●●	●●●●●	●●●	●●●
LID TEBO	●●	●●●●	●●●	●●●
VALERIAN	●●●●	●●●●●	●●●●	●●●
Série 1.1 complément				
BESSITO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
CEOS	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
DK EXDEKA	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●●
KWS MERINOS	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
KWS VIRTUOS	●●●	-	●●	●●
LG ACADEMIC	●●	●●●	●●	●●
LG ARMADA	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
LG AVENGER	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●
MAVERICK	●●●●●	-	●●●●●	●●●●●
Nombre d'essais	9 à 14	5 à 7	7 à 10	10 à 14
Rendement moyen des témoins	41 q/ha	37,1 q/ha	38,8 q/ha	39,5 q/ha
Série 1.2				
BRV 722	-	-	-	-
FELICIANO KWS (T)	●●	●●●	●	●●●
GENEROSO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
HELIOTT	-	●●●	-	-
HELYPSE (T)	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●
KWS ARIANOS	●●●●●	-	●●●●●	●●●●●
LG ADELINE	●●●	-	●●●	●●
LG ATACAMA	●●	-	●●	●●●
LG AVIRON (T)	●	●●	●	●
LID ULTIMO	●●●●●	-	●●●●●	●●●●
RGT KANZZAS	●●●●	-	●●	●●●●
TURBO	-	●●	-	-
ZIDANE	●●	-	●●●	●●
Nombre d'essais	6 à 11	5 à 7	6 à 9	6 à 10
Rendement moyen des témoins	40,4 q/ha	38,1 q/ha	38,4 q/ha	41,2 q/ha

Variétés inscrites au catalogue français en décembre 2024

Pour en savoir plus, consultez www.myvar.fr et www.geves.fr.

Dénomination approuvée	Témoins de rendement	Représentant en France	Rendement (q/ha) (22 essais)	% témoins/ 2 ans	Bonification huile	% protéines/ MS deshuilé	Bonification phoma	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Cotation définitive
Hybrides restaurés									
AMBITIOS	ES Capello + LG Aviron/2 en 2023 et ES Capello + Temptation/2 en 2024		44,2	104,7	-0,3	36,1	0,00	17,2	104,5
BLACKPANTHER		Semences de France	43,3	102,9	1,0	37,0	1,50	14,0	105,3
CEZANNE		RAGT Semences	43,2	102,9	0,4	35,6	1,50	15,2	104,8
DK EXQUIS		Dekalb	42,8	101,9	1,4	38,1	0,61	13,5	103,9
FIEROS		Semences de France	43,8	104,3	-0,3	35,3	1,50	11,1	105,5
HAALAND		KWS Momont	43,9	104,9	-0,8	34,9	1,50	16,1	105,7
HEDEN		KWS Momont	46,3	110,0	-0,9	36,0	1,50	12,9	110,7
HEMMA		KWS Momont	46,1	109,2	-0,7	35,6	1,50	13,9	110,0
HINDIANA		KWS Momont	44,0	104,6	0,0	36,9	0,41	17,4	105,1
HORNELA		KWS Momont	44,4	105,5	-1,3	35,9	1,50	14,4	105,7
KWS CEDROS		KWS Maïs France	44,0	104,8	-0,5	36,3	1,50	12,7	105,7
KWS DOMINGOS		KWS Maïs France	46,7	110,4	0,7	36,0	1,50	15,5	112,6
KWS HARTUROS		KWS Maïs France	44,2	105,9	0,6	36,7	0,51	15,2	107,0
KWS TALENTOS		KWS Maïs France	44,7	107,0	0,2	36,2	1,01	15,3	108,3
LG ADAMANT		LG Semences	43,4	103,2	-0,1	36,1	0,00	14,5	103,1
PLAYMAKER		Soufflet Seeds	43,4	102,5	0,8	37,5	0,61	13,9	103,9
ZEBOS		43,5	103,0	0,5	35,9	0,00	14,7	103,5	
Hybrides restaurés résistants à certains pathotypes de la hernie des crucifères (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)									
HATONIO	DK Placid + Croquet)/2 en 2023 et en 2024	KWS Momont	38,6	105,3	0,4	36,8	1,50	12,6	106,6
KWS KREATOS		KWS Maïs France	34,4	93,3	-0,2	38,3	0,00	13,6	93,3
PT327		Brevant	34,5	93,8	-0,5	37,8	1,50	13,2	94,8

Variété à "résistance partielle au TuYV"

Choix variétal en colza : l’outil Myvar prend en compte le rendement et l’agronomie



Pour vous aider à sélectionner les variétés de colza les plus adaptées à vos objectifs technico-économiques et à vos contraintes de production, Terres Inovia propose l’outil Myvar gratuit et en ligne. Les données sont issues d’évaluations rigoureuses obtenues en conditions réelles. Chaque variété est classée selon un compromis entre sa productivité (rendement) et ses caractéristiques agronomiques (vigueur, tolérance aux maladies, à la verse, à l’élongation automnale, aux larves d’altises...), le tout compilé dans un indicateur unique : le mérite agronomique.

Les informations détaillées sur les variétés ainsi que la fonctionnalité permettant de comparer les profils variétaux restent accessibles.

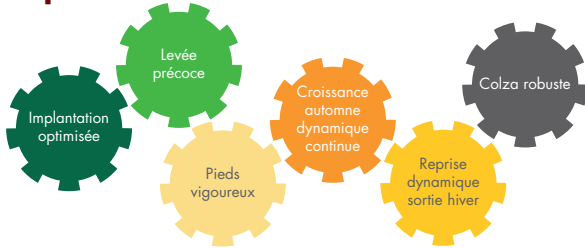
Myvar, l’outil d’aide au choix variétal de Terres Inovia est disponible gratuitement sur www.myvar.fr puis cliquez "Choisir". Il est consultable sur smartphone et ordinateurs.



Une étape décisive pour un colza robuste

La réussite de l'implantation conditionne la robustesse du colza, et donc sa capacité à supporter les attaques de bioagresseurs, en particulier les insectes d'automne et les aléas climatiques. Le contexte actuel de limitation progressive de solutions insecticides efficaces renforce l'importance d'obtenir un colza robuste qui pourra exprimer son potentiel de rendement tout en étant peu dépendant de l'usage des intrants.

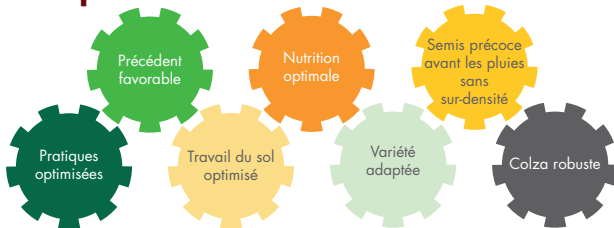
Objectifs



Les objectifs à atteindre pour un colza robuste

- Une levée précoce (avant le 1^{er} septembre pour atteindre le stade 4 feuilles avant le 20 septembre).
- Une croissance dynamique et continue à l'automne avec des pieds vigoureux (au moins 25 g/plante mi-octobre et 45 g/plante en entrée hiver).
- Une reprise dynamique en sortie d'hiver.

Pratiques



Les pratiques à optimiser pour un colza robuste

- Un précédent favorable : récolte précoce, azote disponible, résidus pas trop abondant.
- Un travail du sol optimisé qui limite l'assèchement du sol, permet un bon enracinement du pivot et un lit de semences optimal pour la levée.
- Une nutrition optimale en azote et phosphore.
- Un choix variétal adapté : variétés à forte vigueur de départ et automnale et à reprise précoce en sortie d'hiver dans les situations à forte pression insectes et sols à faible disponibilité en azote.
- Un semis précoce, avant les pluies et sans surdensité.

Adapter la préparation du sol au contexte pédoclimatique dès la récolte du précédent

• **Raisonnez le travail du sol à l'échelle de la rotation** : dans un contexte d'aggravation des déficits hydriques estivaux, il est désormais indispensable d'anticiper le travail du sol pour espérer bénéficier d'une structure poreuse ne nécessitant pas de fragmentation en profondeur durant l'été précédent la mise en place du colza et donc éviter l'assèchement du sol. Concrètement, si un sol est tassé, mieux vaut le restructurer avant l'implantation de la culture précédant le colza. Ces interventions se font généralement à l'automne, dans des conditions favorables d'humidité, et sur un calendrier moins resserré. Il s'agira par la suite de préserver au mieux la structure au semis et à la récolte du précédent du colza, par exemple en ne circulant pas dans les parcelles avec les bennes si le sol est humide. Cette anticipation du travail du sol n'exonère bien évidemment pas d'un diagnostic de la structure du sol, au printemps dans le précédent voire après la récolte du précédent si un tassement à la récolte est suspecté, afin de vérifier si l'état structural justifie ou non une fragmentation et sur quelle profondeur.

• **Pour tous les types de sol** : pas de travail superflu pour préserver l'humidité. Limitez la profondeur et le nombre d'interventions au strict nécessaire. Si le sol est travaillé, intervenez au plus tôt après la récolte, avant les pluies, si possible, et roulez. Évitez tout risque d'assèchement du sol dans les 15 jours avant semis (travail du sol, maintien des repousses de céréales) pour favoriser le ré-humectation en cas de pluie.

• **En sols argileux (teneur > 22-25 %)** : évitez la création de mottes à cause d'un travail profond sur sol sec ou compacté. Intervenez juste après la récolte du précédent dès lors que les conditions d'humidité du sol sont optimales. Roulez après chaque opération. Évitez ensuite le travail profond et tout travail tardif sous peine d'assécher le sol. Dans ces situations, il est indispensable d'avoir anticipé pour avoir une structure du sol poreuse ne nécessitant pas de fragmentation en profondeur.

• **En sols limono-sableux (sols dits "fragiles")** : évitez la battance du sol et les difficultés d'enracinement à cause d'un sol pris en masse. Les solutions consistent à réaliser une fragmentation du sol souvent utile, en évitant de multiplier les passages et la création de trop de terre fine

Evaluer la structure pour adapter le travail du sol



L'évaluation de la structure du sol dans la culture précédente ou pendant l'interculture est rapide et permet de déterminer si un travail du sol est nécessaire ou non ; et le cas échéant, de définir la profondeur de travail du sol.

- Réalisez un test bêche avant la récolte du précédent quand le sol est encore humide (mars à mai). Faites idéalement trois prélèvements par parcelle.
- Observez d'abord le comportement du bloc de sol prélevé : se désagrège-t-il en terre fine majoritairement ? Ou en gros blocs ? Ou reste-t-il massif ?
- Observez ensuite l'état interne majoritaire des mottes en les cassant en deux : sont-elles poreuses avec des faces angulaires ? Ou non poreuses et avec des faces de cassure lisses ? Sont-elles fissurées ?

Résultat

- Une majorité de terre fine et de mottes poreuses : aucun travail n'est nécessaire vis-à-vis de la structure du sol.
- De grosses mottes ou un bloc massif sans porosité : la fragmentation du sol est indispensable sur la profondeur compactée pour permettre le développement du pivot de colza jusqu'à 15 cm et plus.

Plus d'infos : voir p. 25. Pour connaître le détail de la réalisation et de l'interprétation du test, reportez-vous au point technique "Réussir son implantation pour obtenir un colza robuste".



Le semis direct est possible à condition d'avoir une excellente structure de sol et un faible risque de limaces et de ravageurs.

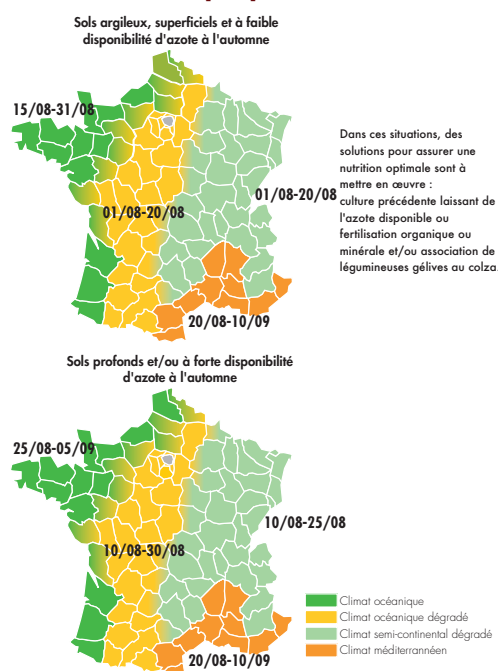


Strip-till et semis au semoir monograine en sol limono-sableux.



Semoir monograine.

Plages de semis conseillées
Soyez prêt à semer en début de période, puis déclenchez le semis dans cette plage si les conditions sont propices



Le semis direct en sol bien structuré

- Le semis direct permet un bon contrôle des adventices en limitant les levées, surtout des dicotylédones (géranium et gaillet notamment), les charges de mécanisation et l'assèchement du sol.
- Il est adapté s'il n'y a pas de risque limaces ou rongeurs, si l'équipement permet un bon positionnement de la graine en présence de résidus, et si la structure du sol est poreuse sur l'horizon 0-20 cm. Il convient donc de vérifier l'état structural et d'avoir des outils performants pour gérer les résidus pailleux (chasses paille et herse à paille pour répartir les résidus).
- Le semis doit être précoce car les levées sont généralement plus lentes, et doit être réalisé à vitesse réduite (< 6 km/h) afin de limiter le flux de terre et la germination des adventices.

Le strip-till s'adapte selon les types de sol

La fissuration du sol sur la ligne, ou strip-till, est une alternative au semis direct et au travail sur toute la surface du sol. Il faut adapter le chantier au type de sol.

- En sols peu argileux (taux inférieur à 18-20 %), ce système peut permettre de combiner le semis et le travail du sol en un seul passage si l'outil le permet. Bien attendre le ressuyage du sol sur l'ensemble de la profondeur de travail pour éviter tout risque de lissage en fond de travail et vérifier l'absence de compaction en dehors du passage de la dent, pouvant perturber l'écoulement de l'eau durant la phase hivernale.
- En sols argileux, le semis combiné au passage de l'outil est souvent très délicat. Un sol trop frais conduit à des lissages et à un manque de terre fine, ne permettant pas une bonne fermeture de la ligne de semis. En sol très sec en surface, et frais plus profondément, la fissuration crée des blocs de terre sèche et l'absence de terre fine. Il est préférable de dissocier les deux opérations (fissuration et semis) en attendant le bon moment pour intervenir. Le guidage par RTK peut alors être indispensable. Une teneur en argile trop importante peut rendre l'affinement de surface plus délicat, risquant d'assécher le sol en multipliant les passages de l'outil. Procédez si nécessaire à un déchaumage précoce pour contrôler les rongeurs et les limaces.

Le semoir monograine pour optimiser l'implantation

Le semoir monograine à disques permet un positionnement régulier de la graine, mais surtout un bien meilleur contact sol-graine pour des levées en conditions sèches (meilleur tri des mottes et bon rattachage du lit de semences). Le choix du semoir monograine est un atout indéniable pour faire face aux difficultés montantes (sec à l'implantation, gestion des insectes). Il constitue un outil essentiel pour mettre en place un colza robuste. L'écartement maximum toléré par le colza dépend du type de sol et des réserves hydriques et azotées. Les sols profonds sont les plus propices aux inter-rangs les plus larges (> 60 cm). Dans tous les cas, il est impératif d'adapter les densités de semis pour limiter le nombre de pieds sur le rang et donc la concurrence entre plantes.

Un semis précoce et sans surdensité

La date de semis se raisonne en deux temps :

- D'abord définissez la plage de semis optimale en fonction du type de sol, du climat et de la disponibilité en azote à l'automne (cartes ci-contre). Il est particulièrement conseillé de semer tôt en sols superficiels, argileux, en altitude et à l'est de la France, en cas de semis direct et de couvert associé, afin de bénéficier de températures plus favorables à un développement rapide du colza et des plantes compagnes. En sols profonds, à l'ouest de la France ou en bordure maritime, en sols à forte disponibilité en azote, les températures favorables et l'azote disponible justifient des semis moins précoces afin de limiter le risque d'élongation.
- Ensuite, déclenchez le semis avant une pluie annoncée plutôt qu'après, en fonction de l'état du sol et des prévisions météorologiques. Si le lit de semences est affiné et que de la fraîcheur est présente en profondeur, un cumul de 10 mm de pluie après semis est suffisant pour assurer la levée du colza. Si le lit de semences est motteux et le sol sec sur les trente premiers centimètres, 30 mm ou plus seront nécessaires.

Pour vous aider dans la prise de décisions, le site AléaPluie (<https://aleaplue.modelia.org/>) vous permet de connaître la probabilité de cumul de précipitations annoncées.



Visez 20 à 35 plantes/m² à l'automne

Une surdensité est très néfaste : elle favorise l'élongation, des pieds chétifs et peu robustes et pénalise le rendement, surtout en sols à bon potentiel.

- L'**objectif de peuplement** doit permettre d'obtenir des pieds robustes et dépend du type de sol et de l'écartement de semis.

Grâce à ses capacités de ramification, le colza valorise bien les peuplements de 20 à 35 plantes/m².

Peuplement optimal à viser en fin de levée (en plantes/mètre carré ou par mètre linéaire)

	Sol profond, disponibilité en azote élevée (situation favorable à la croissance ; risque limité de stress hydrique au printemps)	Sol superficiel, disponibilité en azote faible (situation peu favorable à la croissance ; avec risque de stress hydrique au printemps)
Ecartement 15 à 34 cm	25 à 35 plantes/m ²	30 à 35 plantes/m ²
Ecartement 35 à 44 cm	10 plantes/ml (≈ 25 plantes/m ²)	12 pl/ml (≈ 30 plantes/m ²)
Ecartement 45-50 cm (type betterave, tournesol)	10-12 plantes/ml (≈ 25 plantes/m ²)	14-15 pl/ml (≈ 30 plantes/m ²)
Ecartement 60 cm (type tournesol)	10 à 15 plantes/ml (≈ 20 à 25 plantes/m ²)	Non recommandé
Ecartement 70-80 cm (type maïs)	10 à 15 plantes/ml (≈ 15 à 20 plantes/m ²)	Non recommandé

- La **densité de semis** se raisonne en fonction des pertes attendues à la levée qui dépendent du type de sol et du mode de semis (moins de pertes avec un semoir monograine, plus de pertes en semis direct).

Type de semoir et écartement	Doses de semis conseillées en graines/m ² (ou kg/ha*) en situation de pertes à la levée					
	Faibles (– 15 % : semoir monograine, sols légers, frais, affinés)		Moyennes (– 30 % : sols argileux, mot- teux, caillouteux)		Fortes (– 40 % : semis direct dans mulch et sols caillouteux)	
	gr/m ²	kg/ha*	gr/m ²	kg/ha*	gr/m ²	kg/ha*
Céréales 15-34 cm	40	1,6 à 2,0	50	2,0 à 2,5	55	2,2 à 2,8
Monograine 35-44 cm	35	1,4 à 1,7	45	1,8 à 2,2	50	2,0 à 2,5
Monograine 45-50 cm	30	1,2 à 1,5	40	1,6 à 2,0	45	1,8 à 2,2
Monograine 60 cm	30	1,2 à 1,5	40	1,6 à 2,0	Non recommandé	
Monograine 70-80 cm	22	0,9 à 1,1	25	1,0 à 1,25	Non recommandé	

* à titre indicatif, dose de semis en kg/ha pour un PMG de 4 à 5 g

- L'optimum de **profondeur de semis** se situe autour de 2 cm. Ne dépassez pas 4 cm pour chercher le frais.
- Privilégiez le **semoir monograine** qui permet un positionnement de graine plus régulier, un meilleur contact entre la terre et la graine et assure une levée plus homogène qu'un semoir à céréales.

Limitez la nuisibilité des bioagresseurs grâce à une implantation réussie

- Dans les situations soumises à de forts risques insectes en automne, grosses altises et charançons du bourgeon terminal, le comportement du colza à l'automne est déterminant pour limiter l'impact négatif des agresseurs et réduire l'emploi d'insecticides parfois pas très efficaces.
- Le colza doit avoir atteint le stade 4 feuilles lors de l'arrivée des altises, soit vers le 20 septembre à début octobre pour les situations les plus exposées. Le colza n'est alors plus sensible aux attaques des altises adultes et les traitements sont donc inutiles. Visez donc une levée avant fin août.
- Le colza doit ensuite avoir une croissance dynamique et continue pour gêner la progression des larves vers le cœur des plantes et ainsi limiter leur nuisibilité. Pour y parvenir, il faut une levée précoce et homogène, un pivot bien développé et une nutrition en azote et phosphore optimale à l'automne.
- Lorsque la disponibilité en azote et/ou phosphore du sol est faible à l'automne, des applications d'engrais organique ou minéral sont conseillées. Les effets bénéfiques de ces apports d'azote apparaissent à partir du stade 3-4 feuilles. Ils sont inutiles lorsque le colza est mal implanté (levée tardive et mauvaise structure de peuplement). Ils ne permettent pas dans ce cas d'améliorer une situation compromise.

Pour plus d'infos : voir page 17, "Assurer la disponibilité en azote et phosphore à l'automne".

Retourner un colza est rarement rentable

- Évaluez l'incidence du retournement par rapport au maintien de la culture : investissement déjà engagé, aspects réglementaires en cas de contrat, faisabilité de la culture de remplacement.
- A l'automne, le retournement ne se justifie qu'en cas de très mauvaise levée ou de destruction de la culture. Une reprise profonde du sol peut élargir le choix des cultures de remplacement. Il est préférable d'attendre la sortie d'hiver pour faire son diagnostic.
- En sortie d'hiver, maintenez la culture s'il y a 5 à 10 plantes/m² régulièrement réparties et si la parcelle est correctement désherbée. Adaptez la conduite de la culture à son potentiel estimé.
- Attention à ne pas rapiécer une parcelle de colza d'hiver avec du colza de printemps. Ce serait s'exposer à une pression importante des insectes et à des difficultés de récolte du fait du décalage des stades.

Colza associé



Colza associé à un couvert de féverole, fenugrec et lentille (semis au strip-till et semoir de précision).

Conditions de réussite

- Proscrivez les situations à forte pression d'adventices.
- Privilégiez les dates précoces des périodes de semis surtout pour le Nord et le Nord-Est pour garantir une levée précoce de l'association et un développement satisfaisant des légumineuses.

Choix des espèces de légumineuses

- Dans les secteurs peu exposés aux gels hivernaux (Sud et bordures maritimes notamment), évitez les féveroles et surtout les vesces qui sont les moins gélives et ne se dégradent pas en l'absence de gel, afin de ne pas utiliser un herbicide.
- Dans les rotations avec cultures sensibles au pathogène *Aphanomyces euteiches* (pois protéagineux, lentille, etc.), proscrivez la lentille, la gesse, le pois et les variétés sensibles de vesces ; privilégiez la féverole, le fenugrec, le trèfle d'Alexandrie et les variétés résistantes de vesces.

Mélanges adaptés, spécificités	Mélanges commerciaux correspondants, spécificités	Densité de semis*
Fenugrec + trèfle d'Alexandrie (espèces résistantes à l'aphanomyces et sensibles au gel)	Plante compagne colza 6	10-15 kg/ha
	COVERMIX n°1 : mélange prêt à semer avec colza possible	10 kg/ha
Fenugrec + lentille (espèces sensibles au gel)	Partner duo	20 kg/ha
Lentille + fenugrec + trèfle d'Alexandrie	LIDSYMBIO LFA+ : mélange intégrant ES ALICIA	20 kg/ha
	COVERMIX n°4,5	10 kg/ha
Trèfle d'Alexandrie + fenugrec + vesce du Bengale	ASSIST+	10-15 kg/ha
Féverole + lentille (nécessite un semis séparé pour la féverole)		15-18 graines de féverole/m ² + 10 kg/ha de lentille
Féverole + trèfle d'Alexandrie (nécessite un semis séparé pour la féverole, résistant aphanomycès)		15-18 graines de féverole/m ² + 5 kg/ha de trèfle
Vesce érigée + trèfle violet (couvert semi-permanent)	LIDSYMBIO VTV+ : mélange intégrant ES ALICIA	15 kg/ha
Trèfle d'Alexandrie + trèfle blanc (couvert semis-permanent)	Plante compagne colza 7	12,5 kg/ha
Lentille + fenugrec + lin + trèfle blanc (couvert semi-permanent)	COVERMIX n°2	10 kg/ha

* En cas de féverole seule, augmentez sa densité avec au maximum 15 graines/m² (écartement large) ou 20 graines/m² (écartement étroit), et préférez l'association avec une autre légumineuse pour augmenter les bénéfices.

Gestion du désherbage

• Les programmes de désherbage du colza à dose pleine, et ceux incluant une intervention de présemis (napropamide) ou de prélevée, sont généralement phytotoxiques pour les légumineuses, à l'exception de la féverole. Privilégiez les interventions de post-levée précoce (métaazachlore, Novall) à dose réduite pour le désherbage des colzas associés. Il est possible de bâtir des programmes avec Fox en post-levée à 4-6 feuilles de colza (sélectif du couvert) puis propyzamide (type Kerb Flo) ou des solutions de type Mozzar ou lelo fin novembre (qui détruisent également le couvert). En situations de forte infestation ray-grass ou vulpin, Terres Inovia conseille de prioriser la lutte contre ces adventices avec les programmes adaptés (voir rubrique désherbage), et déconseille l'association à des légumineuses, sauf en utilisant la féverole seule.

• **En l'absence de destruction hivernale du couvert**, les lentilles, gesses, fenugrec et trèfles d'Alexandrie monocoupe se dégradent naturellement et ne nécessitent généralement pas de destruction chimique. En revanche, les féveroles et les vesces sont susceptibles de poursuivre leur croissance au printemps et de concurrencer le colza (surtout les vesces). Si ces espèces ne sont pas détruites, l'application d'un herbicide en sortie d'hiver est alors conseillée, par exemple clopyralid (Lontrel SG), à dose réduite (de 80 à 120 g/ha selon les espèces et leur état végétatif).

Gestion de la fertilisation azotée

Réduisez la fertilisation azotée de 30 u si la levée des couverts associés est satisfaisante. L'objectif de rendement à retenir reste le même que dans le cas d'un colza seul.

Une conduite identique au colza seul vis-à-vis des ravageurs et maladies

En matière d'insectes ou de maladies, la conduite du colza associé est identique au colza seul. Toutefois, en réduisant en tendance le nombre de larves et en contribuant à améliorer la dynamique de croissance du colza, l'association avec des légumineuses gélives peut aider à passer sous le seuil de traitement insecticide contre les larves d'altises et de charançon du bourgeon terminal.

Intérêt de l'association avec des légumineuses

Les légumineuses associées améliorent la nutrition azotée et le fonctionnement du colza, contribuent à renforcer la compétition des adventices qui lèvent en décalé et à limiter les dégâts occasionnés par les larves d'altise et de charançon du bourgeon terminal. Au final, cette technique permet de maintenir voire d'augmenter le rendement du colza, tout en réduisant les besoins en fertilisation azotée et en désherbage, et en contribuant à la fertilité des sols. Toutefois, il ne faut pas considérer que cette technique peut résoudre tous les problèmes agronomiques.



Assurez la disponibilité en azote et phosphore à l'automne

Une croissance dynamique et continue du colza à l'automne (pas d'arrêt de croissance ni de rougissement des plantes) permet au colza de limiter fortement les dégâts de larves d'altises ou de charançons du bourgeon terminal et d'atténuer le développement des adventices. La disponibilité en azote (N) et phosphore (P) est alors essentielle, surtout si les semis sont précoces.

Nutrition phosphatée : le colza est très exigeant

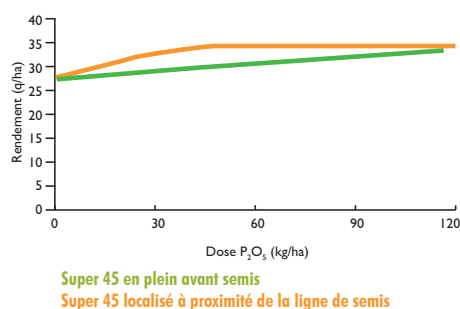
Le stade de sensibilité maximale du colza à la carence en phosphore se situe pendant la phase juvénile, au stade 5-6 feuilles. Donc, il ne faut pas faire d'impasse en sol pauvre ou moyennement pourvu et en sol argilo-calcaire où le phosphore peut être bloqué ou moins disponible. Préférez les apports au semis, surtout dans les parcelles à faible disponibilité. Déterminez la dose à apporter à partir d'analyses de sol et des apports organiques.

Fertilisation phosphatée localisée sur colza d'hiver

Par rapport à une application en plein incorporée, la localisation d'un engrais phosphaté à côté de la ligne ne présente un intérêt que dans les situations de semis à grands écartements (entre-rangs supérieurs à 40 cm). Dans ce cas, l'apport localisé à côté de la ligne ne permet pas de déplaçonner le rendement. Il permet d'atteindre le rendement maximal avec une dose plus faible (graphique).

- En situations de sol à faible teneur en phosphore (teneur en P_2O_5 Olsen inférieure à 50 ppm), la dose indiquée dans la table Terres Inovia pour les apports en plein peut être réduite de 30 kg P_2O_5 /ha.
- Dans les situations de sol où le conseil d'apport en plein est compris entre 50 et 70 kg de P_2O_5 /ha en cas d'apports réguliers, il est aussi possible de réduire la dose de 30 kg/ha en la localisant sans toutefois descendre sous la barre des 30 unités apportées.
- Dans les sols à teneur élevée en phosphore, il n'est la plupart du temps pas nécessaire d'apporter du phosphore.

Type de courbe de réponse observée dans les essais à grand écartement et à faible teneur en phosphore (3 essais dans le Sud-Ouest 2013-2014-2015)



Apports recommandés sous forme d'engrais solubles

	P_2O_5			K_2O		
	Teneur faible	Teneur intermédiaire	Teneur élevée	Teneur faible	Teneur intermédiaire	Teneur élevée
Objectif de rendement : 30 q/ha						
Si apport au cours des 2 dernières années	90	50	0	50	30	0
Si apport plus ancien	120	70	30	60	40	20
Objectif de rendement : 35 q/ha						
Si apport au cours des 2 dernières années	100	60	0	50	30	0
Si apport plus ancien	150	80	30	60	40	20
Objectif de rendement : 40 q/ha						
Si apport au cours des 2 dernières années	110	70	0	50	40	0
Si apport plus ancien	160	100	40	70	50	20

Données calculées selon la méthode Comifer

* En cas d'exportation des pailles de céréales avant culture, ajouter à ces chiffres 30 à 40 u de K_2O uniquement en sols pauvres.

Nutrition azotée à l'automne : l'objectif est d'obtenir une croissance continue et ainsi améliorer la robustesse du colza en particulier vis-à-vis des infestations larvaires. Pour cela, dans les parcelles à faible disponibilité en azote à l'automne, garantir une alimentation azotée suffisante pendant tout l'automne (plusieurs solutions au choix).

- Apportez du fertilisant organique avant le semis : privilégiez les produits fertilisants qui vont libérer l'azote rapidement comme les fientes, lisiers, digestats, fumiers peu pailleux (de volaille notamment). A l'inverse, évitez les produits de type amendement, qui ont un effet bénéfique à long terme pour le sol mais risquent de mobiliser de l'azote à court terme. Ces produits apportent également des éléments P et K notamment. Il faut en tenir compte dans la gestion de la fumure de fond.

- Appliquez de l'engrais azoté minéral (maximum 30 u d'azote) au semis ou de préférence en végétation, entre le stade 4 feuilles et le 15 octobre. Cet apport en végétation est rendu possible, sous conditions, par une évolution de la réglementation Nitrate en 2024. Il permet, dans les conditions agronomiques bien spécifiques dans lesquelles il est autorisé, de soutenir la croissance du colza durant l'automne. Dans les zones soumises à la Directive Nitrates, reportez-vous **impérativement** aux textes en vigueur dans votre région.

- L'apport d'engrais minéral au semis en plein est possible dans la plupart des régions (se référer à la réglementation), avant le 01/09 (30 u N au plus).

- L'apport en localisé sous forme NP et NPK est possible quelle que soit la date (dans la limite de 10 u N).

- Positionnez le colza après des cultures laissant de l'azote disponible, en précédent (protéagineux ou blé dur), voire en anté-précédent (légumineuses pérennes comme la luzerne, succession lentille-blé dur-colza par exemple).

Chaux et magnésie : suivez les recommandations de l'analyse de terre

- Faites régulièrement des analyses de terre et suivez les recommandations afin d'éviter une acidification excessive ou des carences en magnésie.
- Dans les zones touchées par la hernie des crucifères et en sol acide, chaulez le sol.

Azote : adaptez la dose à apporter à votre parcelle au printemps

A l'entrée et à la sortie de l'hiver, estimez la biomasse de votre colza

La biomasse est un indicateur de la quantité d'azote absorbée par la culture, indispensable pour ajuster la fertilisation au printemps. Dans les secteurs où le gel hivernal est fréquent, la pesée à l'entrée et à la sortie de l'hiver est conseillée. Ailleurs, la pesée réalisée à la sortie de l'hiver est suffisante.

Plusieurs méthodes existent pour l'estimer

La méthode par pesée : elle consiste à couper des pieds de colza, si possible secs, au ras du sol, dans 2 placettes de 1 mètre carré chacune si la parcelle est homogène et dans 4 placettes si la parcelle est hétérogène, en évitant les bordures. La biomasse prélevée est pesée et le poids exprimé en kg/m².

Les méthodes par capteurs sur appareil "piéton" : à ce jour, seules les applications Image IT, Crop Analyser et l'appareil N-Pilot font l'objet d'un accord de partenariat avec Terres Inovia.

- L'outil ImageIT proposé par Yara via l'application smartphone Atfarm et l'application Crop Analyser proposée par Exo-Expert sont basées sur l'analyse de photographies du couvert. La prise en compte de la hauteur de végétation a permis d'élargir leur champ d'application aux colzas à forte croissance (jusqu'à 2 kg/m²). ImageIT a été évalué par Terres Inovia pour l'entrée et la sortie de l'hiver et Crop Analyser ne l'a été que pour la sortie d'hiver.

- L'outil N-pilot développé par L.A.T Nitrogen possède un capteur multi-spectral. Il prend également en compte la hauteur de la culture. Les paramètres de la Réglette azote colza ont été intégrés dans l'outil pour le calcul du conseil de dose. Une évaluation de sa performance a été réalisée par Terres Inovia en sortie d'hiver.

Les méthodes par capteurs sur satellites ou drones : plusieurs opérateurs proposent des services pour le conseil azoté spatialisé sur colza. Plusieurs produits font l'objet d'un accord de partenariat avec Terres Inovia :

- Farmstar (Airbus), le plus répandu, utilise des images satellitaires pour estimer la biomasse à l'entrée et à la sortie de l'hiver et pour calculer la dose d'azote à apporter au printemps. Terres Inovia est partenaire historique. L'institut apporte son expertise et son contrôle sur le paramétrage des modèles, et aussi une analyse fine de la base de données de toutes les parcelles couvertes.

- Agro-Rendement (Wanaka/Agroptimize, en partenariat avec Geosys), Precifert Azote (Precifield), Bilan Colza by Abelio (Abelio) et Spotifarm (Isagri) utilisent également des images satellitaires. Le module de fertilisation d'Exo-Expert utilise des images acquises avec des drones.

Terres Inovia évalue chaque année la qualité du paramétrage des modèles utilisés pour l'estimation de la biomasse en entrée et en sortie d'hiver, sans validation individuelle des conseils délivrés à la parcelle. Ils reprennent tout ou partie des équations et paramètres de calcul de dose à partir de la biomasse de la Réglette azote colza pour le calcul de dose d'azote à apporter au printemps (sauf Spotifarm qui ne va pas jusqu'au calcul de dose).

Des outils basés sur la Réglette azote colza

Les outils d'aide à la décision faisant appel à la télédétection intègrent, pour la plupart, les paramètres de la Réglette azote colza. De plus, ceux utilisant les satellites ou les drones permettent de moduler les apports au sein de la parcelle. Rendez-vous sur www.regletteazotecolza.fr

Précautions en cas d'apport d'effluents d'élevage

Les épandages réguliers d'effluents contribuent à des croissances importantes à l'automne (fortes biomasses), avec des risques accrus d'élongation, entraînant une sensibilité des plantes au gel et au phoma.

Si vous apportez régulièrement des effluents d'élevage, il est primordial d'éviter les semis trop précoces (avant le 20 août), de maîtriser la densité et de privilégier des variétés tolérantes au phoma et non sensibles à l'élongation automnale.



A la sortie de l'hiver, raisonnez la dose totale à apporter

Le calcul de la dose est réalisé en fonction de la biomasse du colza, du potentiel de rendement de la parcelle, du type de sol, de l'apport de produits organiques, du précédent et éventuellement de l'association de légumineuses gélives.

Vous pouvez utiliser la Réglette azote colza en ligne sur www.regletteazotecolza.fr ou grâce à l'application smartphone pour déterminer la dose totale à apporter. Tous les outils avec capteur embarqué sur drone ou satellites calculent une dose optimale d'azote adaptée à la parcelle grâce à une meilleure représentation de la variabilité des états de croissance au sein des parcelles. Ils permettent en outre aux agriculteurs qui le souhaitent de moduler les apports au sein de la parcelle, soit avec un système piloté sur l'épandeur d'engrais, soit en modulant manuellement par grandes zones dans les parcelles correspondant à des états de croissance différents. L'expérience montre que la dose optimale peut varier de 60 à 80 unités au sein d'une grande parcelle.

- **En zone vulnérable**, l'évaluation de l'objectif de rendement et plus généralement le raisonnement de la fertilisation azotée doivent être conformes aux arrêtés préfectoraux de votre région.

- **Fractionnez la dose totale à apporter** : n'apportez pas plus de 100 kg/ha d'azote en une fois.

La Réglette azote colza a reçu le label PREV'N attribué par le Comifer pour les outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote pour la culture du colza. Son champ d'application couvre les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Hauts-de-France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle-Aquitaine (exceptés Corrèze, Creuse et Haute-Vienne), Occitanie et Pays de la Loire.

Fractionnez l'apport d'azote

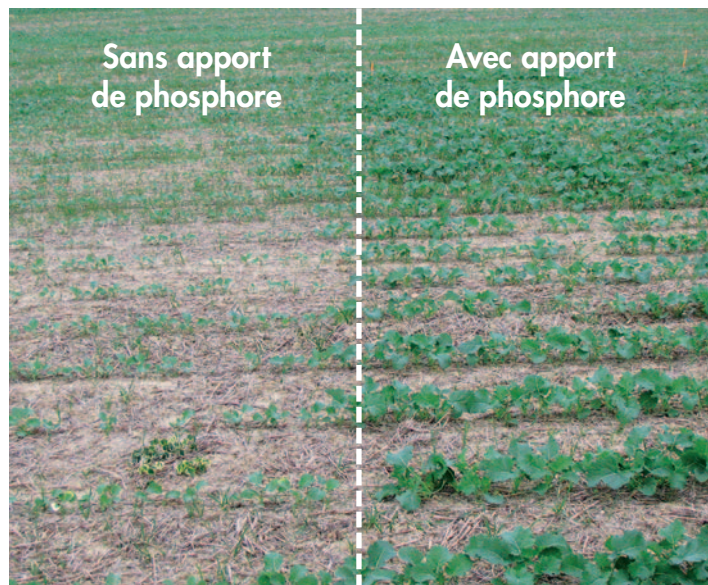


Dose à apporter (kg/ha)	Reprise de végétation (stades C1-C2)	Début montaison (stades C2-D1)	Boutons accolés (stades D1-D2)	Boutons dégagés (stade E)
< 100			< 100	
100 à 170		60 à 80	40 à 90	
> 170	40 à 60	50 et +		40 à 60

Phosphore de printemps

Une carence modérée se traduit surtout par une réduction de la croissance. Ici, plante rougeâtre, carencée en phosphore.

Si un apport de phosphore est conseillé et qu'il n'a pas été réalisé à l'automne, réalisez l'apport en plein en sortie d'hiver.



Molybdène : attention sur sols légers et acides

Les carences en molybdène peuvent être observées à l'automne, principalement sur sols légers et acides. Elles sont accentuées en conditions froides et humides.

Apportez du molybdate d'ammonium (50 g/ha de molybdène) à la reprise de végétation pour atténuer les symptômes.





Les décolorations entre les nervures des feuilles indiquent une carence en soufre.

Soufre : un oubli peut coûter cher !

- Apportez 75 kg/ha de sulfate (SO_3) au début de la montaison, de début février dans le Sud à courant mars dans le Nord.
- Si vous observez des symptômes de carence sur feuille (décoloration entre les nervures), intervenez rapidement en pulvérisant 100 kg/ha de sulfate d'ammoniaque, dilué dans 500 l d'eau pour éviter les brûlures des plantes.
- Les effluents d'élevage contiennent en moyenne 1 à 3 kg de soufre par tonne. Si vous apportez des effluents d'élevage, tenez compte de la quantité de soufre qu'ils contiennent dans votre plan de fumure, en fonction du type de sol et des précipitations hivernales. La réduction de la fertilisation minérale en cas de fertilisation organique ne devrait pas excéder 20 à 30 u.
- Le colza ne valorise que les apports réalisés sous forme sulfate. Les formes de soufre minéral sont donc déconseillées car peu efficaces.

Principaux engrais soufrés utilisables

	Concentration de SO_3 (1)	Apport minimal pour 75 unités de SO_3 /ha		Élément associé au soufre % (1)	Observations
		en kg	en litre		
Sulfate d'ammoniaque	60 %	125	-	21 % N	Ne pas épandre sur végétation humide ou par temps de gel
Sulfonitrate d'ammoniaque 26	32,50 %	230	-	26 % N	
Ammonitrate soufré 26 - 13 (2)	13 %	580	-	26 % N	Bien adapté au 2 ^e apport d'azote
Solution azotée soufrée 26 - 14 (2) (3)	14 kg SO_3 /100 l	678	536	26 kg N/100 l	
Superphosphate simple ou normal 18	30 %	250	-	18 % P_2O_5	
Superphosphate concentré 25	20 %	375	-	25 % P_2O_5	
Sulfate de potassium	45 %	170	-	50 % K_2O	
Kiesérite granulé (sulfate de magnésium)	50 %	150	-	25 % MgO	A réserver aux sols pauvres en magnésium
Polysulfate TM	48 %	155	-	14 % K_2O 6 % MgO 17 % CaO	
Engrais composés	variable	à calculer	-	-	

(1) Concentration variable. Référez-vous à votre distributeur.

(2) Il existe d'autres formulations. Consultez votre distributeur.

(3) Densité de 1,265.



Bore : les situations à risque de carence sont rares

Dans la plupart des cas, l'apport de bore est inutile. Dans les rares cas où les carences surviennent, elles sont observées au printemps, en sols sableux, en sols riches en calcaire actif et en situation de sécheresse.

- Les symptômes sont les suivants : épaissement du pivot et du collet, et éventuellement moelle nécrosée dans la partie supérieure ; régression et disparition des bourgeons terminaux, d'où départ très bas des ramifications et port buissonnant ; fentes longitudinales sur la tige en croissance active (stade D2) en "coups de rasoirs" ; pincement de la tige sous les boutons floraux de la hampe principale et des ramifications ; siliques peu nombreuses, plus ou moins vides, souvent en crochet.

Attention, l'observation d'un seul symptôme ne suffit pas à conclure à une carence en bore. Il faut que plusieurs s'expriment.

- Dans les situations à risque, privilégiez un apport foliaire à la reprise de végétation à la dose de 500 g/ha.
- Les applications au sol sont possibles dans les situations les plus risquées, notamment dans les sables avec des conditions aggravantes à l'automne (froid et humidité). Dans ce cas, l'application d'automne (100 à 200 g/ha) doit être complétée par une nouvelle application au printemps (300 à 400 g/ha).
- Il existe des spécialités à base de chélate de bore pour lesquelles la dose conseillée est plus faible (source firme).

La gestion intégrée des adventices est incontournable, surtout des graminées

- Introduisez une ou des cultures de printemps dans la rotation afin de :
 - mieux contrôler les ray-grass et vulpin car le semis de la culture ne coïncide pas avec leur période préférentielle de levée ;
 - réaliser plusieurs faux-semis à l'automne pendant l'interculture longue avant la culture de printemps, car la stimulation de la levée d'adventices permet de déstocker les graines en automne et en sortie d'hiver ;
 - utiliser d'autres modes d'action que les antigraminées foliaires suivants : fop (type Pilot), dime (type Centurion), den (type Axial Pratic), sulfonylurées (type Atlantis Pro) et triazolopyrimidine (type Abak) pour limiter le développement de la résistance.
- Pratiquez une gestion rigoureuse du faux-semis avant céréales.
- Labourez tous les 3 à 4 ans pour faire dépérir le stock semencier et limiter les taux de levée en culture (efficace sur vulpin, bromes, ray-grass).
- Contrairement au travail du sol profond (chisel, labour, etc.), un travail superficiel, voire un semis direct du colza, génère beaucoup moins de levées de géraniens, moutarde ou ravenelle dans le colza.
- Un colza bien implanté avec une forte croissance automnale freine d'autant plus, par concurrence, la croissance et le développement de nombreuses adventices.

Gérez certaines flores par des moyens agronomiques

	Ray-grass	Bromes	Vulpins	Géraniens	Sanve	Matricaire	Gaillet
Rotation longue, alternance cultures hiver/printemps							
Labour occasionnel							
Faux-semis (1) avant céréales							
Faux-semis (1) avant colza*							
Binage (2)							
Herse étrille, houe rotative (2)							








■ Efficacité bonne
■ Efficacité moyenne ou irrégulière
■ Efficacité insuffisante ou très aléatoire
■ Efficacité nulle ou technique non pertinente

(1) En conditions pédoclimatiques favorables.
 (2) En conditions pédoclimatiques favorables et passages réalisés sur des adventices jeunes.
 * Veillez à ne pas assécher le lit de semences du colza.

Profitez des opportunités de désherbage mécanique

- Avant de semer le colza, soignez la préparation du sol (nivellement, gestion des résidus).
- Les passages d'outils en plein (herse étrille et houe rotative) peuvent provoquer des pertes de pieds de colza (10 % maximum en bonne utilisation) : anticipez si besoin par une légère augmentation de la profondeur et de la densité de semis.
- Intervenez tôt en début d'automne, par temps sec, et toujours sur un sol ressuyé et en l'absence de pluie annoncée les jours suivants. Observez très régulièrement la dynamique de levée des adventices pour intervenir à bon escient.
- Respectez les périodes d'intervention des outils : les passages sont efficaces à des stades très précoces des adventices (stade fil blanc/cotylédons pour la houe rotative et jusqu'à une feuille pour la herse étrille, et 3-4 feuilles pour la bineuse).
- N'entreprenez pas de passage de herse étrille sur des colzas jeunes (stade cotylédons à 2 feuilles).
- Pour les parcelles semées à écartement large, binez de préférence à partir de 3-4 feuilles du colza. Sous réserve de disposer de conditions favorables, un second binage peut s'envisager jusqu'à la reprise de végétation.
- Adaptez les réglages et équipements des outils au contexte parcellaire : vitesse, inclinaison et profondeur de travail, choix des dents et socs pour la bineuse, inclinaison des dents pour la herse étrille, en faisant des tests en bout de champ.

Périodes d'intervention des outils

								
	Post-semis/ prélevée	Post-semis germé	Cotylédons	1 feuille	2 feuilles	3 feuilles	4 feuilles	5 feuilles à reprise de végétation
Houe rotative*	15 km/h (1)	15 km/h (1)		10 km/h		10 à 15 km/h (2)		10 à 15 km/h (2)
Herse étrille*	8 km/h ••	8 km/h ••			3 km/h • (3)	3 à 5 km/h •• (3)	5 à 8 km/h ••• à ••••	
Bineuse					3 km/h (4)	3 à 4 km/h (4)	5 à 6 km/h	

- Passage possible
■ Passage possible avec précaution
■ Passage à proscrire
- * En prévision des passages en plein, augmentez la densité de semis de 10 % et semez un peu plus profond pour limiter l'impact sur le peuplement du colza.
 (1) Si conditions favorables à la levée des adventices.
 (2) Attention, passage tardif : observez bien le stade des adventices !
 (3) Veillez à ne pas passer trop vite !
 (4) Equipement protège-plants
 Réglage de l'agressivité des dents de la herse :
 inclinaison des dents
 faible • à •••• forte

Lutte chimique ? Lutte mécanique ? ... Ou un peu des deux !

Le désherbage mixte peut s'envisager en combinant – en "chantier décomposé" – les méthodes chimiques et mécaniques de désherbage. De telles pratiques sont, depuis plusieurs années, à l'étude ou en voie de développement pour la culture du colza.

Trois grands types de stratégies ont été éprouvés avec succès :

- application localisée de l'herbicide de prélevée* à dose efficace sur le rang de la culture, le jour du semis, grâce à un kit spécifique monté sur le semoir ou "herbisemis". Le binage permet ensuite de sarcler et nettoyer l'inter-rang ;
- application en plein de l'herbicide de prélevée* si possible à dose modulée puis 1 à 3 passages de herse étrille ou houe rotative en conditions favorables. Pour certaines flores en particulier, les récents herbicides homologués en colza (Mozzar, lelo...) ouvrent la voie à des stratégies mixtes de désherbage reposant exclusivement sur des interventions de post-levée.
- application localisée sur le rang de l'herbicide de post-levée adapté à la flore et binage pour compléter le désherbage dans l'inter-rang.

* Choisir le produit adapté à la flore attendue sur la parcelle.



Colza envahi de géranium.

Dicotylédones : la post-levée ou comment limiter l'investissement au semis

L'action foliaire des herbicides est plus régulière (ex : géraniums) et l'investissement sur le désherbage est mieux optimisé (évite les conséquences de la sécheresse sur les produits racinaires). Toutes les dicotylédones peuvent être contrôlées en post-levée. Ainsi, l'investissement principal se fait à partir de 4 feuilles du colza, sur une culture bien implantée.

L'observation de la flore en présence est de mise ce qui permet de mieux adapter son programme et son coût. En effet, il n'est pas rare de voir sa parcelle rester propre et dans ce cas, l'impasse est de mise compte tenu de la faible nuisibilité des quelques levées tardives type véronique ou stellaire.

L'impasse de prélevée peut être recherchée pour s'affranchir de tout risque de frein à l'implantation (manque de sélectivité qui se manifeste parfois) ou simplement pour limiter l'investissement au semis en cas de retournement. Mais cette impasse ne peut se justifier qu'en cas de faible pression ray-grass ou vulpin.

Post-levée : observez vos parcelles dès le début du mois d'octobre

Le choix de la stratégie se raisonne dès les premiers jours d'octobre par un tour de plaine. Certaines adventices doivent en effet être contrôlées tôt : capselle (Mozzar voire Callisto), forte pression géranium (Mozzar), ravenelle (Callisto + Cent 7). Respectez les conditions d'emploi.



Des graminées dans le colza.

Graminées : la prélevée souvent incontournable

La gestion intégrée des graminées, du ray-grass et du vulpin en particulier, est déterminante (rotation avec cultures de printemps, faux-semis) car le contrôle par les herbicides peut devenir insuffisant en cas de forte pression.

En cas de pression moyenne à forte : dans la parcelle, le désherbage de prélevée est nettement insuffisant et l'application de propyzamide (Kerb Flo, etc.) est vivement recommandée. A contrario l'application unique en post-levée avec propyzamide est insuffisante ou irrégulière. La stratégie prélevée puis post-levée est alors incontournable. L'application de présemis (ex : Colzamid 2 l/ha) apporte l'efficacité la plus régulière, notamment en conditions sèches. En prélevée, choisissez bien l'herbicide, surtout sur vulpin (uniquement métazachlore) et soyez vigilant sur les baisses de doses (réserver Terox ou Axter au ray-grass). **Attention**, ces herbicides ne fonctionnent qu'en prélevée du ray-grass ou du vulpin. En cas de sécheresse empêchant la levée du colza, l'application peut être différée après les premières pluies (ray-grass, vulpin) ou dans les premiers jours de septembre pour le vulpin. Les programmes de prélevée puis post-levée ne sont pas forcément onéreux lorsque l'on associe un herbicide de post-levée contre dicotylédone. On privilégiera des solutions économiques type Colzamid 2 l/ha, métazachlore 1,2 à 1,5 l/ha, Terox 1,5 l/ha, Springbok 2 l/ha.

En cas de pression faible : dans ces parcelles, une application de prélevée suffit généralement. Appliquée seule, une post-levée à base de propyzamide peut aussi suffire. L'avantage est de pouvoir réaliser tout le désherbage (graminées et dicotylédones) en post-levée. Les anti-graminées foliaires (Centurion, Pilot, Fusilade, Stratos, etc.) sont principalement employés contre repousses de céréales (application précoce vers 2-4 feuilles du colza) ou folle-avoine. L'utilisation sur ray-grass et vulpin, quand elle fonctionne encore, doit être exceptionnelle sinon la résistance va s'installer. Dans ce cas, appliquez ensuite un herbicide à base de propyzamide (type Kerb Flo, lelo, etc.). Les herbicides à base de cléthodime (Centurion, Ogive) sont un peu moins impactés par la résistance, mais la situation n'est que transitoire.

Éléments de stratégie du désherbage colza

Herbicides de prélevée

Cette stratégie, simple, en un seul passage, est bien adaptée aux flores simples, graminées et dicotylédones. Les points faibles peuvent être le manque de régularité en conditions sèches ou le manque d'efficacité sur des flores telles que le géranium, certaines flores spécifiques type chardon-marie, érodium, sanve, ravenelle. Dans ce cas, misez sur la post-levée.

En l'absence de post-levée, le coquelicot, le gaillet ou le sisymbre vont spécifiquement orienter le choix du produit de prélevée. Les associations avec clomazone permettent de renforcer l'efficacité sur gaillet, ammi-majus, sisymbre. Les associations avec quinmérac (Bandoneon, Alabama, etc.) permettent un meilleur contrôle sur gaillet, ammi-majus, coquelicot. L'herbicide Trivaldi renforce l'efficacité sur coquelicot, chardon-marie, bleuet sans atteindre le niveau de la post-levée.

Mozzar en application pivot dès le 1^{er} octobre (voir conditions d'emploi) est un herbicide foliaire (pas d'action racinaire) à large spectre avec la particularité d'être très efficace sur géraniums et gaillet, derniers verrous pour s'affranchir de la prélevée sur dicotylédones. Autres points forts : son action sur bleuet, fumeterre, mercuriale, coquelicot, ammi-majus et chardon-marie. Il présente une action intéressante sur jeunes érodiums, sisymbre, lycopsis. Point faible : matricaire, capselle et anthrisque où il doit être positionné tôt, dès le 1^{er} octobre.

lelo pour les compléments anti-graminées et anti-dicotylédones (voir conditions d'emploi).

A base de propyzamide comme Kerb Flo, cet herbicide est un complément de prélevée pour un renfort graminées, géranium disséqué, bleuet, matricaire, séneçon, coquelicot, pensée, fumeterre voire chardon marie (ajouter ici Callisto à 0,15 l/ha) et mercuriale.

L'association avec Fox renforce l'efficacité géranium disséqué, moutarde, pensée et fumeterre.

lelo (en deuxième temps ou en application tardive unique) complète Mozzar sur matricaire et séneçon.

Fox, Callisto : des herbicides de complément de spectre (voir conditions d'emploi). Ils sont plus spécifiques mais tout aussi stratégiques pour des compléments de programme (avec prélevée ou post-levée). Fox est efficace sur de jeunes adventices telles que mercuriale, fumeterre, moutarde, sisymbre et coquelicot ; sa particularité est d'être efficace sur pensées et véroniques mais aussi sur érodium lorsque ces plantes sont très jeunes. Fox en association, peut renforcer lelo sur moutarde, véronique, géraniums, comme Callisto contre crucifères et chardon-marie. L'association Callisto 0,15 l/ha + Cent 7 0,2 l/ha (à renouveler si nécessaire) est à réserver au contrôle de la ravenelle.

Le complément pour l'observation de vos parcelles

Terres Inovia, l'Acta, AgroSup Dijon, Arvalis, la Fnams, Inrae, l'Itab et l'ITB proposent un site web (www.infloweb.fr) qui rassemble toutes les informations sur plus de 40 adventices majeures des grandes cultures (biologie, nuisibilité et moyens de lutte agronomiques, chimiques et mécaniques).



Stratégies en couverts associés

En parcelles propres, une prélevée à dose modulée peut suffire. L'herbicide et sa dose seront choisis en fonction du type de couvert. Fox, lui aussi sélectif (entre 4 et 6 feuilles du colza), permet le contrôle de la moutarde, de la mercuriale, du coquelicot, de la pensée et de la véronique. C'est également le cas du gaillet et du géranium disséqué au stade plantule. Mozzar et lelo sont à envisager une fois l'objectif du couvert atteint, c'est-à-dire à partir de la deuxième quinzaine de novembre car ils détruiront le couvert.



Conditions d'applications



Applications de présemis

Incorporez la napropamide (Colzamid, etc.) avec la dernière préparation sur 2-3 cm, dans les 48 h.

Applications de prélevée

Appliquez l'herbicide après le semis ou juste après une pluie pour une efficacité optimale. L'efficacité diminue en forte présence de mottes. L'efficacité est très irrégulière en sols argileux et en l'absence de pluies durant l'été jusqu'à l'application.

CALLISTO dès 6 feuilles du colza suivi ou pas d'une deuxième application

Applicable à partir de 6 feuilles, sur des colzas en bon état végétatif, légèrement endurcis (après les premiers froids, mi-octobre ou petites gelées matinales, maximales inférieures à 15-18°C) et jusqu'au stade rosette et repos végétatif. Le colza présente une forte décoloration blanchâtre à jaune sans réduction de vigueur durant 3 à 4 semaines. La deuxième application se fait deux à trois semaines plus tard et marque très peu la culture. L'efficacité décline sur des stades trop développés en l'absence de gel. Une association avec Callisto 0,15 l/ha + Cent 7 0,2 l/ha, à renouveler si nécessaire (non couvert par les firmes), permet de contrôler la ravenelle.

CENT 7 dès 4-6 feuilles ou entrée hiver

Efficace sur jeunes crucifères. Traitez dès le stade 4-6 feuilles sur un colza en bon état végétatif. En revanche, une meilleure efficacité est obtenue pour des applications 15 jours à 3 semaines avant de fortes gelées (décembre). Traitez impérativement sur un feuillage sec et un sol ressuyé, en dehors d'une période de fortes chaleurs. Cent 7 doit être appliqué seul, sans mélange, sauf exception (association Callisto + Cent 7, efficace mais non couverte par les firmes).

FOX

L'efficacité de ce produit de contact est conditionnée par le stade des adventices, notamment en application du produit seul : érodium, coquelicot, véroniques, etc. Mais un stade minimal est à respecter pour la sélectivité (risque de brûlure sur jeunes plantes). Appliquez Fox dès le stade 4-6 feuilles du colza, intervenez sur feuillage sec sur colza en bon état végétatif et sans adjuvants. Evitez les périodes où un gel peut suivre l'application (quelques jours). Fox peut être mélangé avec Ielo (association éprouvée dans nos essais). Ce mélange n'est pas couvert par la société Corteva (Ielo).

IELO (voir conditions d'application de la propyzamide)

L'application est conditionnée par la période optimale d'action de la propyzamide. Utilisable par temps froid (dès 5°C). Pour son action contre certaines dicotylédones, les applications peuvent débuter en octobre (meilleure efficacité sur chardon-marie, géraniums, helminthie, bleuet) au risque de perdre l'intérêt sur graminées. Préférez donc une application dès le 1^{er} novembre. Stade limite d'application BBCH 18. Une application au stade rosette permet de respecter la limite maximale de résidus (LMR), qui a une valeur réglementaire. Les mélanges avec Callisto et Fox sont éprouvés mais non couverts par les firmes.

LONTREL SG ou LONTREL 100 dès le 15 février

Applicable à partir du 15 février, dès la reprise de végétation, en conditions optimales et avant D2 (boutons accolés visibles - BBCH 51). Adjuvant huile conseillée. Conditions optimales d'application : hygrométrie supérieure à 60 % et température supérieure à 12°C. Eviter les périodes d'amplitude thermique supérieure à 15°C. Le temps doit être poussant. Il ne doit pas pleuvoir dans les 4 heures suivant l'application. La dose peut être modulée à 100-140 g/ha (0,8 à 1 l/ha pour Lontrel 100) sur légumineuses et très jeunes matricaires (et bonnes conditions d'emploi).

MOZZAR

L'herbicide peut s'appliquer à partir de 4 feuilles du colza mais pas avant le 1^{er} octobre pour le compromis entre le bon stade du géranium et un spectre le plus large possible (gaillet, matricaire, etc.). A la dose de 0,25 l/ha, l'efficacité diminue vers la fin du mois d'octobre (stade des mauvaises herbes). La dose de 0,5 l/ha (ou deuxième application de 0,25 l/ha) doit se faire après le stade 6 feuilles, souvent début novembre. Mozzar est efficace en conditions froides, mais son efficacité devient irrégulière sur adventices développées (travaux en cours).

Il peut être associé avec les anti-graminées. Pour un mélange avec Kerb Flo ou Ielo, restez sur un volume de bouillie supérieur à 100 l/ha avec un adjuvant tensioactif de type Silwet, Phydeal, Gondor ou Pixies. Pour les insecticides, voir avec votre technicien.

Propyzamide (Kerb Flo, etc.) : évitez les échecs et appliquez ces spécialités dès le début du mois de novembre pour une bonne efficacité.

Appliquez à partir du 1^{er} novembre (10 novembre pour le Sud). Les applications au-delà de fin décembre sont déconseillées. Produit racinaire à action lente, particulièrement adapté aux graminées résistantes aux herbicides foliaires et à la vulpie.

Peut être appliqué sur sol gelé. Les efficacités insuffisantes sont liées à :

- une application trop précoce (octobre) : sol chaud avec dégradation rapide du produit.
- une application trop tardive (à partir de début décembre) : biomasse racinaire des graminées beaucoup trop développée et action insuffisante de l'herbicide.
- une densité des graminées beaucoup trop importante.
- des sols argileux : tous les produits racinaires sont soumis à la contrainte du taux d'argile.
- un excès d'eau se traduisant par une asphyxie racinaire bloquant l'absorption de l'herbicide.

Anti-graminées foliaires

Stade d'application : ils sont applicables du stade 3 feuilles au début de la montaison des graminées, quel que soit le stade du colza. Préférez les applications d'automne, plus rentables (efficacité, dose réduite, voire sélectivité). Attention, les doses

repousses de céréales (dose la plus faible) sont différentes des doses vulpin et ray-grass (dose la plus importante). Pour la cléthodime (Centurion, Foly R, etc.), les applications de sortie d'hiver et de printemps peuvent manquer de sélectivité. Dans ce cas, appliquez (0,4 l/ha + huile) sur reprise de végétation effective et avant le stade C2, entre-nœuds visibles (lire étiquette). Conditions d'application pour tous les anti-graminées foliaires : temps poussant, températures supérieures à 10°C en dehors des fortes amplitudes thermiques (> 5°C et < 15-20°C) et hygrométrie supérieure à 60 %. Evitez les périodes de stress du colza (gel dans les 5 jours qui précèdent ou suivent l'application, sécheresse).

Doses et adjuvants : en bonnes conditions d'application, les doses peuvent être réduites sur certaines adventices sauf ray-grass, bromes, folle-avoine. Consultez l'étiquette. Les huiles sont bien plus efficaces que les mouillants et certaines firmes établissent une liste positive (préférence pour les huiles végétales).

Sélectivité

Clomazone : on observe parfois un blanchiment sur le bord des feuilles lié à la clomazone, en cas de fortes précipitations, sans incidence sur le rendement. Evitez les applications sur semis tardif (>15 septembre) car le risque est nettement accru en conditions froides et pluvieuses.

Métazachlore, dimétachlore, dmta-P, péthoxamide : les pleines doses de ces produits, ou certaines associations à fort grammage de ces substances actives peuvent occasionner des manques de sélectivité : avortement à la germination (symptômes type fonte de semis) ou perte de pieds au stade cotylédons (phytotoxicité du système racinaire, cotylédons couleur vert-violacé). Les situations favorables : sols filtrants (sables, sols limoneux) ou certains argilo-calcaires avec un abat d'eau après le semis. Dans les situations les plus à risque (sols filtrants), limitez la dose de l'herbicide ou fractionnez le désherbage (métazachlore en post-levée précoce).

Rinçage du pulvérisateur

Tous les ans, des parcelles de colza sont sérieusement touchées par les conséquences de mauvais rinçages de pulvérisateurs après des applications d'herbicides d'autres cultures. Les pertes de rendement peuvent être très importantes, voire conduire au retournement du colza.

L'usage de l'eau pour nettoyer le pulvérisateur est insuffisant notamment après utilisation des sulfonilurées en formulation WG ou OD (les formulations SG peuvent se rincer à l'eau). Ces produits ont la capacité de se fixer sur les parois, les filtres et les tuyauteries et peuvent être remis en solution, particulièrement avec les produits contenant des solvants (formulation EC par exemple). Utiliser un nettoyant spécifique pour pulvérisateur est indispensable pour un rinçage efficace. Conformez-vous aux conseils de l'étiquette de l'herbicide à rincer.

Symptômes constatés sur colza :

- tassement et une réduction importante de la biomasse avec des tissus rigides et cassants,
- des avortements des siliques,
- un allongement de la floraison ou une reffloraison,
- une maturité très hétérogène.



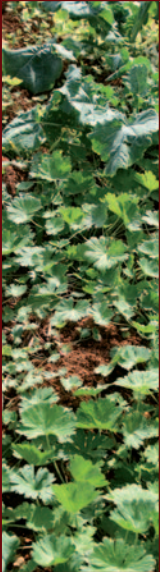


LES POINTS TECHNIQUES DE TERRES INOVIA

Conseils pratiques pour réussir l'implantation d'un colza robuste

Passez votre commande en ligne sur
www.terresinovia.fr rubrique Produits
commande@terresinovia.fr

Exemples de programmes les mieux adaptés selon la flore attendue de la parcelle

En situation de capselle, de quelques laitiers, lamiers, matricaire, stellaire, véroniques et quelques graminées, toutes les solutions de prélevée sont adaptées (pleine dose ou dose modulée). Attention, en post-levée, Mozzar est efficace sur capselle uniquement en programme (avec prélevée ou avec une autre post-levée, type Mozzar ou Ielo).

Flore - forte infestation		Présemis/prélevée	Post-levée (respectez les conditions d'emploi)
	Graminées (vulpin, ray-grass) faible pression	Tous les programmes selon les autres flores et prix	
		Impasse	
	Graminées forte pression	Choix selon flore dicotylédone et prix. Vulpin : COLZAMID 2 l/ha présemis, métazachlore 750 g/ha, métazachlore 500 g/ha associé (dimétachlore, dmta-P) Ray-grass : COLZAMID 2 l/ha présemis, métazachlore 750 g/ha, métazachlore 500 g/ha associé, dimétachlore, péthoxamide	propyzamide (IELO, KERB FLO, etc.)
	Géraniums	Tous programmes selon les autres flores et prix	IELO + FOX MOZZAR (plus efficace que IELO + FOX)
		Impasse	MOZZAR puis IELO MOZZAR puis MOZZAR
	Géranium et graminées en forte pression	Colzamid 2 l/ha (présemis) ou métazachlore 1,2 à 1,5 l/ha ou Springbok 2 l/ha ou Terox 1,5 l/ha	MOZZAR puis IELO MOZZAR puis MOZZAR + propyzamide
	Sanve	Tous programmes selon les autres flores et prix ou impasse	IELO + FOX OU IELO + CALLISTO
		Tous programmes selon les autres flores et prix	CALLISTO (à partir de 6 feuilles) ou FOX (1)
	Sanve, calepine	Tous programmes selon les autres flores et prix	CALLISTO (à partir de 6 feuilles) (1)
		Impasse	MOZZAR puis IELO + CALLISTO
	Ravenelle	Tous programmes selon les autres flores et prix	CALLISTO 0,15 l/ha + CENT 7 0,2 l/ha (à partir de 6 feuilles) (1)
	Coquelicot	COLZOR TRIO, RAPSAN TDI, ALABAMA	
			FOX (6 feuilles)
		Tous programmes selon les autres flores et prix ou impasse	MOZZAR ou IELO ou IELO + FOX
			MOZZAR
	Gaillet ou ammi majus	COLZOR TRIO, RAPSAN TDI, ALABAMA, AXTER	
		Tous programmes selon les autres flores et prix	MOZZAR
		Impasse	MOZZAR
	Anthrisque	NOVALL, ALABAMA, BANDONEON	
			MOZZAR puis MOZZAR
	Passerage, barbarée	SPRINGBOK + AXTER, COLOR TRIO	
		COLZAMID puis AXTER + BALLET ou COLZOR TRIO	CALLISTO (à partir de 6 feuilles) si nécessaire contre barbarée
	Chardon marie		CALLISTO (à partir de 6 feuilles) renouvelé
		Tous programmes selon les autres flores et prix ou impasse	IELO + CALLISTO
			MOZZAR
	Lycopsis		MOZZAR puis IELO + FOX
		Tous programmes selon les autres flores et prix ou impasse	CALLISTO 0,15 l/ha + CENT 7 0,2 l/ha renouvelé (1)

(1) L'application de Callisto à 0,15 l/ha nécessite parfois d'être renouvelée. Le mélange Callisto + Cent 7 n'est pas couvert par les firmes.

Suivez les actualités de Terres Inovia directement sur www.terresinovia.fr

FR | EN Rechercher Nous contacter Se connecter Panier

Terres Inovia
l'institut technique de la filière des
huiles et protéines végétales et de la
filière chanvre.
[Découvrir l'institut →](#)

Nos cultures

 COLZA Consulter →	 TOURNESOL Consulter →	 POIS D'HIVER Consulter →	 POIS DE PRINTEMPS Consulter →	 POIS CHICHE Consulter →	 LENTILLE Consulter →	 SOJA Consulter →
 CHANVRE Consulter →	 FÉVEROLE D'HIVER Consulter →	 FÉVEROLE DE PRINTEMPS Consulter →	 LIN D'HIVER Consulter →	 LIN DE PRINTEMPS Consulter →	 LUPIN D'HIVER Consulter →	 LUPIN DE PRINTEMPS Consulter →

Présemis (PS) ou prélevée (1)	Post-levée (1) Associations ou programmes	> 4 feuilles colza et > 1 ^{er} octobre > 1 ^{er} novembre	Coût en euros HT/ha	Groupes HRAC		Brone	Folle-avoine	Paturin annuel	Ray-grass	Vulpin	Repousses de céréales	Alchémille	Ammi-majus	Bleuet	Calépine	Capselle	Chardon-marie	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet	Géranium à feuille ronde	Géranium à tige grêle	Géranium disséqué	Helminthie	Laiterons	Lamier	Matricaire, anthémis	Mercuriale	Mouron des champs	Myosotis	Pensée des champs	Ravenelle	Sanve, rapistre	Séneçon	Stellaire (mouron des oiseaux)	Sisymbre	Véronique feuilles de lierre	Véronique de Perse	
COLZAMID 2 l/ha (PS)			36	15									-	*					*			*												-					
COLZAMID 1,5 à 2 l/ha (PS) puis métazachlore 1,5 l/ha pf			71-80	15									*	*					*					*															
métazachlore 1,5 l/ha pf (2) (3) (4)			45	15										*					*				*		*											*	*	-	
SPRINGBOK 2 à 2,5 l/ha (2) (4)			66-82	15														*	-						*	*	*	*		-	*					*	*	-	
COLZOR UNO/TEROX 1,5 l/ha			33	15								-	*					*	*						-	*	*	*	*		*	*		*		*	*	*	*
BRANDO 2 l/ha			76	15 + 4								-	*			*			-	*					*	*	*	*	*	-	-			*		*	*	*	
BRANDO 1,25 l/ha + TEROX 1,25 l/ha			77	15 + 4										-					-						*	*			*	*	*			*		*	*	*	
COLZOR TRIO 3,5 à 4 l/ha (2)			77-88	15 + 13																				*													*	*	
TORSO 3 l/ha			99	15 + 4															*																		*	*	
TRIVALDI 1,2 l/ha ou 1,5 l/ha en post-levée précoce (5)			64-81	15 + 4								*		5			5			5			5	*		*	*	*			5					*	*	*	
BODY 3 l/ha, CIRCUIT SYNC TEC 2,5 l/ha, métazachlore 1,25 l/ha + clomazone 0,25 l/ha (2) (3)			66-75	15 + 13																				*													*	*	
Bismark 1,5 l + métazachlore 1 l/ha			79	3 + 13 + 15								*		-				*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
RAPSAN TDI + clomazone (2), Triclo 2 l/ha			75-89, 76	15 + 13 + 4															*					*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	
AXTER 1,5 l/ha (2) ou NERO 3 l/ha (2)			55 ou 75	15 + 13															*					*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*	
AXTER 1,2 à 1,5 l/ha + métazachlore 0,75 à 1 l/ha (2) (3)			66-70	15 + 13									*						*				*	*								-				*	*		
NOVALL, BANDONEON, RAPSAN TDI 1,87 l/ha, ANITOP et TANARIS pack, BUTISAN TOP 2 l/ha (2) (4)			72-90	15 + 4															*																		*	*	
ALABAMA 2,5 l/ha (2) (4)			112	15 + 4			*												-						*	*	*	*	*	*	*				*	*	*	*	*
métazachlore : - 1,2 l/ha (ou autre herbicide à dose modulée) - 1,5 l/ha si forte pression graminées	IELO/BIWIX 1,5 l/ha (6)	x	103-114	15 + 3 + 4			11						7				8	7	*	7	7	7	7	*					7	*	*	*				*	7	7	
	IELO 1,5 l/ha + FOX 0,5 à 1 l/ha (6)	x	116-132	15 + 3 + 4 + 14			11						*				8			7				*					7	*	*	*					7	7	
COLZAMID 2 l/ha (PS) ou métazachlore 1,2 à 1,5 l/ha ou TEROX 1,5 l/ha ou SPRINGBOK 2 l/ha	MOZZAR 0,25 l/ha	x	73-90	15 + 4								*	*	*					*					*															
	MOZZAR 0,25 l/ha	x	37-38	4								*	*	*					*					*															
	MOZZAR 0,4 à 0,5 l/ha	x	59-74	4															*																				
	MOZZAR 0,25 l/ha puis MOZZAR 0,25 l/ha	x	75	4										*					*						*														
	MIZIK (MOZZAR) 0,25 l/ha + NERIS 0,25 l/ha (11)	x	50-53	4								*	*	*		*			*					*						*		*						*	
	MOZZAR 0,25 l/ha / IELO 1,5 l/ha	x	104-108	4 + 3			11					*	*	*					*					*														*	
	IELO/BIWIX 1,5 l/ha (6)	x	67-69	4 + 3			11					*				*	8		*					*		*		*		*	*				*	*	*	*	
	FOX 1 l/ha (9)	x	26	14																				*	*	*	*	*	*	*	*		10			*	*	*	*
	CALLISTO 0,15 l/ha renouvelé (1)	x	6-12	27										-												*	*	*	*	*	*				*	*	*	*	
	LONTREL SG 140 à 174 g/ha ou LONTREL 100 1 à 1,25 l/ha + huile 1l/ha (1) (6)		28-35	4															-																-				

Rattrapage anti-graminées de post-levée (1) dose la plus faible : repousses de céréales avant tallage dose la plus élevée : ray-grass, vulpin			Brome	Folle-avoine	Paturin annuel	Ray-grass	Vulpin	Repousses de céréales
	Coût (€ HT/ha)	Groupe HRAC						
KERB FLO (1)	53-58	3		12				
AGIL 0,4 à 0,8 l/ha + huile 1 l/ha	17-30	1						
CENTURION 240 EC/OGIVE VXT/ARRODIM 0,4 à 0,5 l/ha + huile 1 l/ha (1)	25-30	1			13			
FOLY R/BAUSTIK/NOROIT 1 l/ha	27	1			13			
FUSILADE MAX 0,75 à 1 l/ha (14)	24-30	1						
LEOPARD 120 0,4 à 0,5 l/ha + huile 1 l/ha	24-29	1			13			
PILOT ou ETAMINE 0,6 à 1,2 l/ha + huile 1 l/ha	19-32	1			13			
STRATOS ULTRA 1 à 1,2 l/ha + DASH HC (14)	35-40	1						
TARGA MAX 0,4 à 0,75 l/ha + huile 1 l/ha	25-43	1			13			
VESUVE MAX 0,35 à 0,8 l/ha + huile 1 l/ha	24-46	1						

- Efficacité bonne et régulière (85 % et plus), adventice sensible
- Efficacité bonne mais irrégulière
- Efficacité moyenne ou irrégulière (de 70 à 85 %), adventice moyennement sensible
- Efficacité insuffisante (moins de 70 %), adventice difficile
- Efficacité bonne sauf en cas de résistance aux antigraminées foliaires
- Absence de référence Terres Inovia
- *

Références peu nombreuses

- (1) Voir conditions d'emploi.
- (2) Risque de manque de sélectivité (voir page suivante). En situation à risque, modulez à 3/4 de la dose ou fractionnez le métazachlore et dmta-P (SULTAN, NOVALL, SPRINGBOK, ALABAMA) avec une application en post-levée précoce.
- (3) Spécialités à base de métazachlore : BUTISAN S, SULTAN, RAPSAN 500 SC, etc. Spécialités à base de clomazone : CENTIUM 36CS, AFAENA, CHOUCAS 360 CS et autres produits génériques.
- (4) Application possible jusqu'en post-levée précoce (50 % des plantes levées au stade cotylédons - lignes visibles). Attention, à ce stade, baisse d'efficacité sur ray-grass et géraniums. Voir page suivante.
- (5) Post-levée précoce : déconseillée sur ray-grass. L'efficacité sera meilleure sur ces dicotylédones. En prélevée, TRIVALDI sera du niveau d'ALABAMA sur géranium et gaillet si associé à TANARIS OU AXTER. Sur géraniums si associé à COLZOR UNO/TEROX.
- (6) IELO et LONTREL SG sont également efficaces sur légumineuses, dont féverole, lentille, etc. IELO est efficace sur lychnis au stade 2-4 F.
- (7) L'efficacité du programme repose sur l'herbicide de prélevée choisi et sur sa dose (attention en situation gaillet).
- (8) Une application préalable de CALLISTO 0,15 l/ha (voir conditions) aboutit à une très bonne efficacité. Autre solution éprouvée : mélange IELO 1,5 l/ha + CALLISTO 0,15 l/ha. Ce mélange se fera sous la responsabilité de l'utilisateur (déconseillé par les firmes).


- (9) FOX : spectre du produit seul pour application sur jeunes plantes (4-6 feuilles du colza). Dans ces conditions, également efficace sur mercuriale et complément sur lycopsis.
- (10) Le mélange CALLISTO 0,15 l/ha + CENT7 0,2 l/ha à 6 feuilles du colza renouvelé 15 à 20 jours plus tard est plus efficace. Mélange déconseillé par les firmes mais éprouvé par Terres Inovia en suivant les recommandations de chaque produit. Respectez impérativement les conditions d'utilisation du CALLISTO.
- (11) Existe aussi en produit tout formulé : LADIVA, vendu en pack LADIVA FLO (LADIVA + KERB FLO).
- (12) KERB FLO ou SETANTA FLO ou REDOUTABLE PLUS ou BARCLAY PROPIZ à 1,8 l/ha. Une seule application de propyzamide. Efficacité moyenne sur folle-avoine de printemps.
- (13) L'efficacité est maximale jusqu'à 3 feuilles du paturin annuel, puis elle diminue rapidement à partir du stade 4 feuilles-tallage. PILOT, ETAMINE, LEOPARD, TARGA MAX à dose vivace. Consultez l'étiquette.
- (14) Dose contre vivace, consultez l'étiquette.

Caractéristiques des produits

Spécialités commerciales	Substances actives	Dose d'AMM	Nombre max d'applications / an (limite la quantité de chaque s.a. selon la dose d'AMM sur une période)	Mention d'avertissement	Mentions de danger (règlement CLP)	DSPPR (m)	ZNT (m), DVP (m), restriction sol drainé	DAR et/ou stade limite d'application
AGIL, CLAXON, AMBITION	propaquizafop 100 g/l	1,2 l/ha (annuelles); 2 l/ha (vivaces)	1	Danger	H304-H319-H411	5	ZNT 5	90 j
ALABAMA	métazachlore 200 g/l + dmta-P 200 g/l + quinmérac 100 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (5)	Attention	H317-H351-H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5 si post	BBCH 18 (8 F)
ANITOP	métazachlore 300 g/l + dmta-P 100 g/l + quinmérac 100 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H317-H351-H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5 si post	BBCH 18
AXTER, AXTANKER, DYNAMO	clomazone 60 g/l + dimétachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H315-H317-H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5	BBCH 09 (prélevée)
BODY	métazachlore 250 g/l + clomazone 33 g/l	3 l/ha	1 (2) (7)	Attention	H317-H351-H400-H410	5	ZNT 5	BBCH 08 (prélevée)
BRANDO	napropamide 500 g/l + quinmérac 100 g/l	2,5 l/ha	1/4 ans (11)	Attention	H400-H410	3	ZNT 5	BBCH 14 (4F)
BISMARK	pendiméthaline 275 g/l + clomazone 55 g/l	1,5 l/ha	1	Attention	H319-H361d-H411	3	ZNT 5	BBCH 05 (prélevée)
BUTISAN S, RAPSAN 500 SC	métazachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (2)	Attention	H302-H351-H400-H410	3	ZNT 5 DVP 5 si post	BBCH 18 (8 F)
SULTAN	métazachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (2)	Attention	H302-H317-H351-H410-H302-H351-H410	3	ZNT 5 DVP 5	BBCH 14 (4 F) / 19 (9F)
CALLISTO	mésotrione 100 g/l	0,15 l/ha	2/2 ans	Attention	H319-H400-H410	5	ZNT 5	BBCH 19 (9 F ou plus)
CENT 7	isoxaben 125 g/l	0,4 l/ha	1	Attention	H410	5	ZNT 5	BBCH 19 (stade rosette)
CENTIUM 36 CS (1)	clomazone 360 g/l	0,33 l/ha	1	-	H413	5	ZNT 5	-
CENTURION 240EC, OGIVE VXT, ARRODIM	cléthodime 240 g/l	0,5 l/ha	1/2 ans	Danger	H304-H317-H336-H412	5	ZNT 5	BBCH 32
CIRCUIT SYNC TEC	métazachlore 300 g/l + clomazone 40 g/l	2,5 l/ha	1 (2) (7)	Attention	H351-H410	10	ZNT 5	BBCH 07 (prélevée)
COLZAMID (1)	napropamide 450 g/l	2,8 l/ha	1	-	H411	5	ZNT 5	BBCH 09 (prélevée)
COLZOR TRIO, HERBIUS OSR	clomazone 30 g/l + dimétachlore 187,5 g/l + napropamide 187,5 g/l	4 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H317-H319-H335-H336-H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5	BBCH 09 (prélevée)
COLZOR UNO, TEROX	dimétachlore 500 g/l	1,5 l/ha	1 (3)	Danger	H304-H315-H317-H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5	BBCH 14 (4F)
ETAMINE	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1,2 l/ha (annuelles); 3 l/ha (vivaces)	1	Attention	H317-H319-H411	3	ZNT 5	90 j
FOLY R, NOROIT, BALISTIK	cléthodime 120 g/l	1 l/ha	1/2 ans (6)	Danger	H304-H336-H411	5	ZNT 5	BBCH 32
FOX	bifénox 480 g/l	1l/ha	1	Attention	H400-H410	5	ZNT 5 DVP 5	BBCH 17 (7F)
FUSILADE MAX	fluazifop-p-butyl 125 g/l	1,5 l/ha (annuelle); 3 l/ha (vivaces)	1/2 ans	Attention	H361d-H410	3 (dose 1,5 l)	ZNT 5	90 j
IELO, BIWIX	propyzamide 500 g/l + aminopyralide 5,3 g/l	1,5 l/ha	1	Attention	H351-H410	5	ZNT 5	BBCH 18 (8 F)

Respectez une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et :

- l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ;
- l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.

 Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc.). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr

ZNT (zone non traitée) : 5 m par défaut.

DVP (dispositif végétalisé permanent) : 5 m pour les herbicides à base de dimétachlore, certains herbicides à base de métazachlore et FOX, FUSILADE MAX, NERO.

DSPPR : Distance de sécurité pour les personnes présentes au moment du traitement et les résidents. Distance incompressible en m.

Spécialités commerciales	Substances actives	Dose d'AMM	Nombre max d'applications / an (limite la quantité de chaque s.a. selon la dose d'AMM sur une période)	Mention d'avertissement	Mentions de danger (règlement CLP)	DSPPR (m)	ZNT (m), DVP (m), Restriction sol drainé	DAR et/ou stade limite d'application
KERB FLO (1)	propyzamide 400 g/l	1,875 l/ha	1	Attention	H351-H410	5	ZNT 5	150 j
KILAT, SUCCESSOR 600 (3)	péthoxamide 600 g/l	2 l/ha	1/2 ans	Attention	H302-H304-H315-H317-H319-H400-H410	5	ZNT 5	-
LADIVA	halauxyfene-methyl 10 g/l + picloram 48 g/l + aminopyralide 32 g/l	0,25 l/ha	1 (8)	Danger	H315-H318-H335-H400-H410	3	ZNT 5	BBCH 19 (9 F)
LEOPARD 120	quizalofop-p-éthyl 120 g/l	1,25 l/ha	1	Danger	H304-H317-H319-H410	5	ZNT 5	BBCH 18 (8F)
LONTREL 100 (1)	clopyralid 100 g/l	1,25 l/ha	1	Attention	H410	5	ZNT 5	BBCH 51 (avant D2)
LONTREL SG	clopyralid 720 g/kg	0,174 kg/ha	1	Attention	H410	5	ZNT 5	BBCH 51 (avant D2)
MOZZAR, BELKAR	halauxyfene-methyl 10 g/l + picloram 48 g/l	0,5 l/ha (9)	1/3ans	Attention	H319-H335-H410	5	ZNT 5	BBCH 30 (avant reprise de végétation)
NERIS	aminopyralide 30 g/l	0,26 l/ha	1 (8)	-	H411	5	ZNT 5	BBCH 19 (9 F)
NERO, DOUSCO	péthoxamide 400 g/l + clomazone 24 g/l	3 l/ha	1 (4)	Attention	H302-H315-H317-H319-H410	5	ZNT 5 DVP 5	BBCH 09 (prélevée)
NOVALL, RAPSAN TDI	métazachlore 400 g/l + quinmérac 100 g/l	1,87 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H317-H351-H400-H410	3	ZNT 5 DVP 5	BBCH 18 (8 F)
BANDONEON	métazachlore 400 g/l + quinmérac 100 g/l	1,87 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H351-H400-H410	3	ZNT 5 DVP 5	BBCH 11
PILOT, COURSIER	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1,2 l/ha (annuelles), 3 l/ha (vivaces)	1	Danger	H304-H315-H317-H318-H332-H336-H400-H410	5	ZNT 5	BBCH 65
SPRINGBOK	métazachlore 200 g/l + dmta-P 200 g/l	3 l/ha	1 (2) (5)	Danger	H302-H304-H317-H319-H351-H400-H410	5	ZNT 5	BBCH 18 (8 F)
STRATOS ULTRA	cycloxydime 100 g/l	2 l/ha (annuelles), 4 l/ha (vivaces)	1 (10)	Danger	H304-H315-H319-H336-H361d-H411	3	ZNT 5	BBCH 32
TANARIS, SOLANIS	diméthénamid-p 333 g/l + quinmérac 167 g/l	1,5 l/ha	1 (5)	Attention	H317-H319-H400-H410	5	ZNT 5	BBCH 18 (8 F)
TARGA MAX	quizalofop-p-éthyl 100 g/l	1,5 l/ha	1	Danger	H304-H318-H411	5	ZNT 5	110 j / BBCH 60
TORSO	métazachlore 214 g/l + napropamide 206 g/l + quinmérac 71 g/l	3,5 l/ha	1 (2) (11)	Attention	H317-H319-H351-H400-H410	3	ZNT 20 DVP 5	BBCH 09 (prélevée)
TRIVALDI	métazachlore 500 g/l + picloram 13,3 g/l + aminopyralide 5,3 g/ha	1,2 l/ha en prélevée 1,5 l/ha en postlevée	1 (2) (8)	Attention	H351-H410	3	ZNT 5 DVP 5	BBCH 15 (5 F)
TRICLO	métazachlore 333 g/l + quinmérac 111 g/l + clomazone 44 g/l	2,25 l/ha	1 (2) (6)	Attention	H317-H351-H400-H410	3	ZNT 20	BBCH 09 (prélevée)
VESUVE MAX	quizalofop-d-éthyl 70 g/l + cléthodime 140 g/l	0,8 l/ha	1/2 ans	Danger	H304-H315-H317-H336-H410	5	ZNT 5	BBCH 32

Avant tout mélange, assurez-vous du respect de la réglementation. Consultez l'outil mélanges de produits phytosanitaires sur www.terresinovia.fr

(1) Autres spécialités propyzamide : SETANTA FLO, REDOUTABLE PLUS. Autres spécialités clomazone : AFAENA, CARIMBO 360CS, CLOMASTAR, PERTUS, etc. Autres spécialités clopyralide : GLOPYRALID, VIVENDI, etc.

(2) Produits à base de métazachlore : 1 application tous les 3 ans à la dose de 500 g/ha de métazachlore OU 1 application tous les 4 ans à la dose de 750 g/ha.

Ne pas appliquer ce produit sur une parcelle comportant une bétairie référencée.

(3) Produits à base de diméthachlore : 1 application tous les 3 ans à la dose de 750 g/ha de diméthachlore.

(4) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit avec péthoxamide plus de 1 année sur 3, et pour la clomazone, plus de 1 année sur 2.

(5) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dmta-P et/ou du quinmérac plus de 1 année sur 2.

(6) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du dmta-P et/ou du quinmérac plus de 1 année sur 3.

(7) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la clomazone plus de 1 année sur 3.

(8) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'aminopyralide plus de 1 année sur 3.

(9) 0,25 l/ha à partir du stade 2 feuilles, 0,5 l/ha à partir du stade 6 feuilles. Respectez un délai minimum de 2 semaines entre les 2 applications.

(10) Pour une dose comprise entre 1,67 l/ha et 2,6 l/ha, la fréquence d'application est de 1 année sur 2.

(11) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du quinmérac plus de 1 année sur 4.

(12) Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

Remplacement de la culture après retournement du colza

Herbicides sur colza	Blé (tendre et dur)	Pois d'hiver	Féverole d'hiver	Orge de printemps	Maïs	Tournesol	Soja	Betterave	Pois de printemps	Féverole de printemps	Lin graine de printemps	Sorgho	Ray-grass	Moutarde	Chanvre	Colza de printemps	Pomme de terre	Lentille
napropamide																		
ALABAMA	120j			120j														-
AXTER																		-
BRANDO		60j	60j												-			-
BRANDO 1,25 l/ha + TEROX 1,25 l/ha	(7)	60j	60j												-			-
BUTISAN S/SULTAN/RAPSAN 500 SC															-			
CALLISTO	-			-				-			-	-	-	-	-	-	-	-
CENT 7		-	-					-		-		-	-	-	-		-	
COLZOR TRIO 4 l/ha															-			-
COLZOR TRIO 2,5 l/ha															-			-
COLZOR UNO															-			-
IELO					120j (5)	150j		120j				120j (5)	210j	90j	-	90j		
FOX													-	-	-			-
LADIVA	30j			30j	30j	150j		120j			-	30j	30j	30j	-			
LONTREL 100 ou SG	-						120j								-		120j	
MOZZAR/BELKAR	30j			30j	30j	(6)		(6)			(6)	30j	30j		-			
NERO + métazachlore								(2)	(2)	-	-	-	-	-	-		-	-
NERO			-	(2)				(2)		-	-	-	(2)	-	-			
BODY, CIRCUIT, métazachlore + clomazone															-			-
NOVALL/BANDONEON																		-
RAPSAN TDI + CENTIUM 36 S	120j			120j						120j		-	-	-	-			-
SPRINGBOK	140j	(3)	(3)	140j					(3)	(3)	-			-				
TANARIS/SOLANIS																		-
TRIVALDI	120j			120j	120j	180j		150j			120j	120j	120j	120j	-	120j		
propyzamide (KERB FLO, etc.)					120j (5)			120j				120j (5)	210j		120-150j		30j	
Anti-graminées foliaires (AGIL, FUSILADE MAX, etc.)																		

■ Culture possible sans restriction (quel que soit le travail du sol préalable)
■ Culture possible à condition de faire un labour profond
■ Culture déconseillée
■ Parfois risque de feignage après un labour. Ce risque, peu fréquent est grave après un automne ou un hiver sec. Ce risque peut être encouru si les avantages économiques du remplacement s'avèrent insuffisants.

 Pas d'information suffisante ou cas peu probable

Mélanges et/ou programmes : dans ce cas, raisonnez par rapport à l'herbicide le plus restrictif.

(1) Blé tendre et blé dur de printemps.
 (2) Avec un travail du sol sur au moins 10 cm.
 (3) Cultures non destinées à l'alimentation humaine.
 (4) Pour tournesol Clearfield et ExpressSun, culture possible sans labour.
 (5) Maïs et sorgho : 90 jours pour une implantation avec labour.
 (6) Tournesol et betterave : 120 jours pour la dose de 0,25 l/ha et 150 jours pour la dose de 0,5 l/ha. Lin : 90 jours à la dose de 0,25 l et 120 jours à la dose de 0,5 l.
 (7) Blé tendre et blé dur d'hiver uniquement. Attendre 60 jours. Déconseillé sur blé de printemps.
 Sources : firmes

Mise à jour : juillet 2025



L'orobanche rameuse, un parasite sous haute surveillance principalement dans l'Ouest

- En France, l'orobanche rameuse est présente principalement dans l'Ouest, en Poitou-Charentes et en Vendée. Cependant, elle est détectée de plus en plus régulièrement dans le Nord-Est et sur plusieurs parcelles dans le Sud-Ouest et le Sud-Est (consultez la carte des communes sur l'enquête en ligne sur www.terresinovia.fr). L'utilisation conjointe de différentes solutions (agronomiques, choix variétal...) permet de limiter la nuisibilité et la multiplication de cette plante parasite.

Mesures agronomiques et prophylactiques pour toutes les situations présentant un risque potentiel ou avéré

- **Allongez les rotations** au maximum. Le melon, le tabac, le chanvre et dans une moindre mesure le tournesol, dans les situations très infestées, doivent être évités, car ce sont des cultures hôtes multiplicatrices du parasite.
- **Favorisez les cultures "faux-hôtes"** dans la rotation, comme le lin, le pois, le maïs ou le sorgho pour réduire le stock grainier d'orobanche. En effet, les graines d'orobanche germent mais ne se fixent pas.
- Soignez l'implantation pour **disposer de gros pieds de colza** vigoureux et poussants notamment avec une date de semis adaptée à la région, et une densité de 25-30 plantes/m².
- **Soignez le désherbage**. De nombreuses adventices (ammi-majus, gaillet gratteron, calépine, géranium, laitersons, coquelicot) sont des hôtes de l'orobanche et contribuent à sa multiplication.
- **Nettoyez les outils** après la récolte ou le travail du sol d'une parcelle infestée. Veillez à la bonne planification des chantiers de récolte (parcelles sales à récolter en dernier).
- Cherchez à abaisser le stock de graines d'orobanche **en favorisant les repousses de colza** durant au moins un mois.
- **Évitez le broyage des résidus** de colza avec des orobanches matures au pied. Il favorise la dissémination des graines dans l'air et la propagation aux parcelles voisines.
- **N'utilisez pas les pailles de colza en litière** ou en fourrage pour les animaux si les parcelles sont touchées par l'orobanche.
- N'apportez pas de résidus issus du traitement des **pailles de chanvre** sur les parcelles recevant du colza.

Adaptez la lutte en fonction de la pression

- Les variétés classées à bon comportement vis-à-vis de l'orobanche par Terres Inovia (variétés classées "B", www.myvar.fr ou www.terresinovia.fr) sont un premier levier de la lutte et permettent, en plus de la prophylaxie, de limiter le développement du parasite.
- A ce jour, aucun de ces moyens ne permet de contrôler l'orobanche sur des parcelles très fortement infestées.

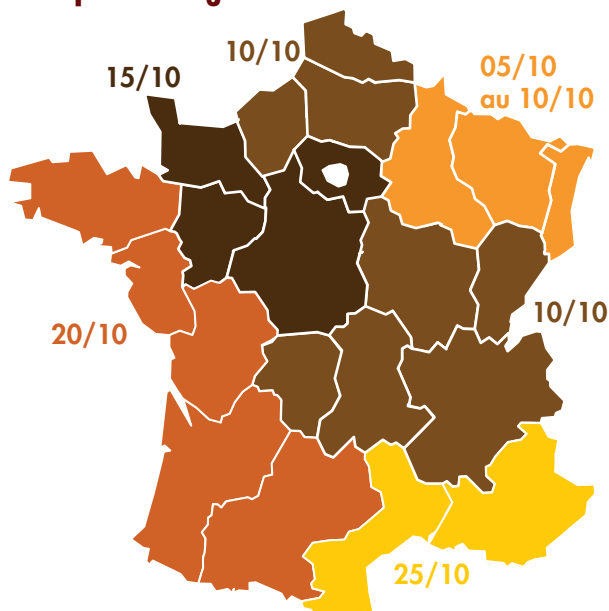


Régulateurs



Un colza allongé à l'automne est plus exposé au risque de gel brutal et aux attaques de phoma.

Risque d'élongation et stade de croissance



Plus le stade 6 feuilles est précoce, plus le risque d'élongation est important. Le risque devient de plus en plus limité lorsque le stade 6 feuilles approche des dates sur la carte ci-dessus.

A l'automne : n'intervenez que si c'est nécessaire

Le respect de **quelques règles simples** limite considérablement le risque d'élongation, y compris dans les situations à excédents azotés structuraux (apports réguliers de matières organiques) ou de précédent avec forts reliquats :

- respecter les densité de semis ;
- semer dans le créneau des dates optimales ;
- choisir une variété peu sensible vis-à-vis de l'élongation automnale.

L'utilisation d'un régulateur de croissance ne doit donc être envisagée qu'en dernier recours (voir carte ci-contre). Consultez notre outil Régulateur automne colza sur www.terresinovia.fr pour évaluer si votre situation nécessite ou non une intervention. Sur des colzas déjà allongés, il ne peut, au mieux, que freiner le développement végétatif des plantes et endurcir légèrement le colza. **L'efficacité maximale est obtenue en anticipant le phénomène d'élongation.** Le stade d'application optimal est compris entre 6 et 8 feuilles.

Ce type d'application n'a aucun effet au printemps (pas de réduction de taille ni de verse).

Au printemps : seulement en cas de risque de verse avéré

- Attention : l'application abusive d'un régulateur de printemps peut générer des pertes de rendement, en particulier en cas de stress hydrique, et augmenter le risque sclérotinia.
- Envisagez éventuellement un régulateur pour contrecarrer les effets d'un excès de densité ou d'apport azoté surtout sur variétés sensibles ou peu sensibles à la verse.
- Intervenez si besoin sur des cultures dont la reprise est engagée (pas avant le stade C2) et avant le stade D1-D2.
- Cette intervention n'a aucune incidence sur la protection contre les maladies à l'exception de la cylindrosporiose sur variétés sensibles.

Régulateur
automne

Régulateur
printemps

Sur www.terresinovia.fr : retrouvez les outils Régulateurs colza pour apprécier l'intérêt ou non d'appliquer un régulateur de croissance à l'automne ou au printemps.

Régulateurs de croissance

Période d'application	Spécialités commerciales	Dose (l/ha) (1)	Coût (€ HT/ha)
AUTOMNE 6-8 feuilles (stade B6-B8)	CARYX	0,7	22
	MAGNELLO (3)	0,6 - 0,8	20-27
	SUNORG PRO, CARAMBA STAR	0,4 - 0,6	12-18
	MEDAX TOP (6) (7)	0,8 - 1	24-30
PRINTEMPS Entre-nœuds visibles à boutons accolés (stade C2-D2)	CARYX	0,7 - 1,2	22-38
	BALMORA (2) (3) (4)	0,8 - 1 avec ou sans mouillant	15-19
	MAGNELLO (3) (5)	0,8	27
	SUNORG PRO, CARAMBA STAR	0,6 - 0,8	18-24
	TOPREX	0,2 - 0,4	16-32
	MEDAX TOP (6) (7)	0,8 - 1	24-30

(1) Adaptez la dose au stade de la culture et au niveau de risque.

(2) Ce produit existe sous d'autres appellations (générique). Consultez l'étiquette.

(3) En situation de risque élevé, le tébuconazole peut s'avérer insuffisant.

(4) Attention, une seule application possible, quel que soit l'usage (régulateur, sclérotinia, etc.).

(5) Une seule application possible par an pour l'usage régulateur.

(6) Fractionnement possible en 2 applications à 0,5 l/ha. Respectez un intervalle de 14 jours entre deux applications.

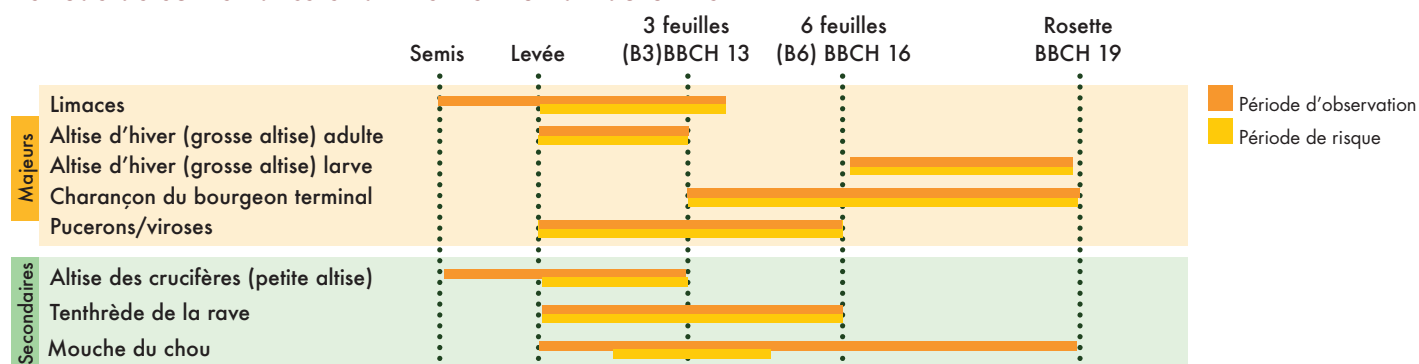
(7) 2 applications à dose pleine (1 l/ha) maximum par an et par culture (1 intervention à l'automne et 1 au printemps) en respectant un intervalle de 90 jours.

Mouillant : Trader Pro, Heliosol, LI 700, Surf 2000, etc.

Ravageurs à l'automne

Ne misez pas tout sur la protection insecticide

Période de surveillance et d'intervention à l'automne



Mesures préventives contre les grosses altises et les charançons du bourgeon terminal

La lutte insecticide, dans le contexte actuel de résistance, ne peut à elle seule permettre de gérer les attaques des ravageurs : l'agronomie doit être remise au cœur du système.

L'implantation est l'étape clé pour limiter la nuisibilité de ces deux ravageurs : semez précocement pour atteindre le stade 4 feuilles au 20 septembre. Le colza doit ensuite continuer de pousser pendant tout l'automne et reprendre précocement au printemps. Les stratégies de fertilisation et les associations de colza avec légumineuses sont des leviers majeurs à mettre en œuvre (voir pp. 16 à 20).

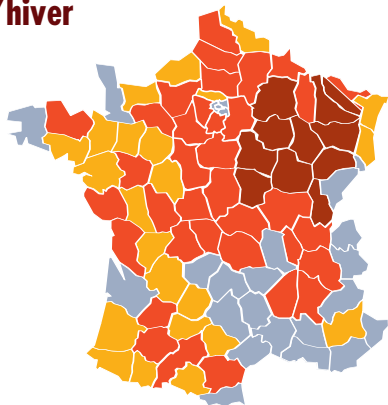


Altise d'hiver adulte (grosse altise).

Adultes de grosse altise : la lutte se justifie si la survie de la culture est en jeu

- **Stade de sensibilité et période de surveillance** : de la levée à 3 feuilles inclus (BBCH 13).
- Un semis précoce dans des conditions favorisant un développement rapide des plantules permet généralement de dépasser le stade 3 feuilles avant l'arrivée des altises adultes.
- **Surveillance et protection** : vérifiez la présence des insectes en installant un piège enterré dès le semis. Des arrivées échelonnées sont possibles. Attention, une fois la présence des insectes détectée, l'intervention ne se décide **qu'après l'observation des attaques sur plantes** et non des captures en cuvettes. La lutte n'est à envisager que si la survie de la culture est en jeu ! Plus que le seuil, la vitesse d'accumulation des dégâts et la vitesse de croissance de la culture sont les critères à prendre en considération, quasiment au jour le jour, pour bien appréhender le risque. Plus la culture est à un stade jeune, plus la nuisibilité est importante. Intervenez lorsque 8 pieds sur 10 ont des morsures et que 25 % de la surface foliaire est consommée. En cas de levée tardive (après le 1^{er} octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil de traitement est abaissé à 3 plantes sur 10 avec des morsures. Pour estimer plus précisément le risque de la parcelle, consultez l'outil sur www.terresinovia.fr.
- Hors secteur à résistance forte généralisée, si une intervention est nécessaire, intervenez avec un pyréthrinoloïde avec de bonnes conditions de traitement en soirée (l'altise est plus exposée en début de nuit). Cette intervention sur adulte n'aura que peu d'impact sur les infestations larvaires qui peuvent être visibles à l'entrée de l'hiver.
- Pour les régions à fortes résistances généralisées aux pyréthrinoloïdes, la seule solution passe par un semis et une levée précoce.

Résistance des altises d'hiver



- Résistance forte généralisée (Super KDR)
 - Au moins un cas de résistance forte identifiée (Super KDR)
 - Pas de résistance forte identifiée (Super KDR) mais résistances présentes (KDR)
 - Absence d'information à ce jour.
- Mise à jour en mai 2025

Sur www.terresinovia.fr :
retrouvez les outils "Ravageurs"
pour estimer les risques liés à l'altise d'hiver et au charançon du bourgeon terminal et prévoir les vols de charançon du bourgeon terminal et de charançon de la tige du colza.

S'adapter aux résistances !

- Les suivis de résistance sur les coléoptères ravageurs du colza par Terres Inovia et ses partenaires se poursuivent. Plusieurs mécanismes de résistance aux pyréthrinoloïdes sont impliqués, certains conférant des niveaux de résistance très importants en particulier sur altise d'hiver.
- Dès à présent, il faut limiter au maximum les interventions sur charançon du bourgeon terminal et grosse altise par un respect des seuils d'intervention basé sur une observation précise des infestations, de la robustesse du colza et le choix de l'insecticide adapté aux résistances présentes ou suspectées. Consultez www.terresinovia.fr pour les dernières mises à jour.
- Évaluez en quelques clics le risque altise adulte, larves d'altises et charançon du bourgeon terminal grâce à des observations simples en parcelles. Les outils disponibles gratuitement en ligne sur www.terresinovia.fr vous indiqueront le niveau de risque et la stratégie de traitement la plus adaptée à votre contexte de résistance.



Larve de grosse altise : préjudiciable en cas de forte pression

- **Stade de sensibilité et période de surveillance** : de début novembre à la reprise de végétation.
- Les larves de grosses altises passent d'un pétiole à l'autre (contrairement aux larves de charançons du bourgeon terminal). Elles sont alors atteignables par les insecticides.
- L'intervention sur larves doit être limitée aux seules situations qui le justifient. La nuisibilité

des larves est moindre sur des colzas développés et poussants à l'automne. Évaluez le risque, la première quinzaine de novembre. Pour cela, évaluez un risque agronomique (biomasse du colza, croissance continue, arrêt de croissance hivernale et précocité de reprise au printemps) et observez la présence de larves dans les plantes (méthode Berlèse ou dissection).

- En l'absence de risque agronomique, intervenez au seuil indicatif de 5 larves par pied.
- En cas de risque agronomique identifié, intervenez à partir du seuil indicatif de 3 larves par pied.
- En l'absence de risque global, renouvelez la méthode Berlèse 3 à 4 semaines plus tard.

Afin d'évaluer avec précision le risque agronomique et utiliser le seuil adapté à la parcelle, consultez l'outil sur www.terresinovia.fr. Si une intervention est justifiée contre les larves, le choix de l'insecticide dépend des résistances présentes.

- **Dans le cas d'une résistance faible**, utilisez un insecticide à base de pyréthrinoides, de préférence à base de lambda-cyhalothrine.
- **Dans les secteurs où la résistance forte est généralisée**, le niveau de résistance est très élevé et les pyréthrinoides sont totalement inefficaces. **Utilisez dans ce cas un mode d'action alternatif** (demande de dérogation Minecto Gold de la filière).
- Dans les départements avec un **premier cas de mutation SKDR détectée**, si un mode d'action alternatif n'est pas disponible, il reste possible de protéger son colza avec un pyréthrinocide, de préférence à base de lambda-cyhalothrine.
- Dans certains secteurs (notamment le Sud-Ouest), le traitement début novembre visant le charançon du bourgeon terminal suffit en général à maîtriser les larves d'altises. Vérifiez le niveau de pression des larves d'altises pendant l'hiver. Consultez www.terresinovia.fr pour disposer des dernières informations.



Charançon du bourgeon terminal : nuisibilité accrue sur colza peu développé

- **Stade de sensibilité et période de surveillance** : de début octobre à l'entrée d'hiver. Attention : les arrivées dans les parcelles peuvent être échelonnées.
- Une implantation soignée, qui favorise une croissance régulière du colza au cours de l'automne et l'obtention d'un colza développé, permet de réduire la nuisibilité des larves en limitant leur passage dans le cœur des plantes. Les adultes ne sont pas nuisibles.
- La pression charançon du bourgeon terminal est évaluée selon la fréquence et la nuisibilité des attaques. La combinaison entre risque agronomique et risque ravageur permet d'évaluer

un risque de nuisibilité à la parcelle. Pour une analyse plus complète de ce risque, se reporter à l'outil disponible sur www.terresinovia.fr. Les larves de charançon du bourgeon terminal restent dans la plante et ne sont pas atteignables par les insecticides. Le traitement vise ainsi les adultes avant le début des pontes.

- Dans les situations **où le risque agronomique** (développement précoce, croissance continue pendant l'automne et reprise précoce au printemps) **est faible** et la nuisibilité historiquement peu à moyennement fréquente, une impasse peut s'envisager.
- **Lorsqu'un risque de nuisibilité est avéré**, raisonnez les interventions en surveillant vos cuvettes mais surtout en consultant les réseaux de piégeage (Bulletin de santé du végétal) qui vous renseigneront sur la dynamique de vol régional et, dans certaines régions, sur les risques d'entrée en ponte. Un modèle de prédiction des captures de charançon est disponible sur le site de Terres Inovia pour indiquer à partir de quand surveiller les parcelles.
 - Si les premières captures sont précoces (courant septembre), basez-vous sur les données des BSV afin de ne pas intervenir trop tôt. En l'absence de données, intervenez une quinzaine de jours après les premières captures.
 - Si les vols interviennent courant octobre, intervenez 8 à 10 jours après, en confirmant si possible le risque par des données BSV (vol, maturation, pontes).
 - Utilisez un pyréthrinocide autorisé.



Mouche du chou : les dégâts proviennent des larves

- **Stade de sensibilité** : 1 à 5 feuilles (BBCH 11 - BBCH 15).
- Les dégâts sont engendrés par des larves qui creusent des galeries dans les racines pour se nourrir. La nuisibilité est d'autant plus importante que les attaques sont précoces sur un colza peu développé. A partir du stade 4 feuilles, le pivot est suffisamment développé et lignifié pour que les attaques larvaires soient sans conséquences.
- Les plantes attaquées se repèrent à leur couleur rouge ou violacée. Si le pivot est sectionné, les colzas se fanent progressivement.
- Aucun moyen de lutte insecticide n'est actuellement disponible.



Puceron vert du pêcher.



Puceron cendré.

Pucerons : vigilance accrue si la variété n'est pas résistante à la jaunisse

Stade de sensibilité et période de surveillance : levée à 6 feuilles (BBCH 16).

- Si le puceron vert du pêcher est le plus fréquent à l'automne, le puceron cendré du chou et le puceron du navet peuvent également coloniser le colza.
- Les dégâts directs dus à leur présence restent exceptionnels. Ces pucerons sont surtout connus et craints pour leur capacité à transmettre des viroses : une jaunisse (TuYV, virus de la jaunisse du navet) transmise principalement par le puceron vert et deux mosaïques (TuMV, virus de la mosaïque du navet, et CaMV, virus de la mosaïque du chou-fleur) transmises par les trois pucerons. Les mosaïques sont peu fréquentes, mais très nuisibles, la jaunisse est très fréquente mais moins nuisible. Le puceron vert est le plus redouté car il peut coloniser de nombreuses plantes et transmettre les 3 virus (voir pages Variétés).
- Pour les variétés à résistance partielle à la jaunisse, ou si le colza a dépassé 6 feuilles à l'arrivée des pucerons, les résultats disponibles ont montré qu'une protection contre la jaunisse n'était pas nécessaire. Toutefois, elle peut l'être dans des cas exceptionnels de très forte présence de pucerons, avec des dégâts directs (par ponction de sève).
- Pour une variété qui n'est pas résistante, le stade de sensibilité maximale va jusqu'à 6 feuilles (ou six semaines de végétation). Observez minutieusement la face inférieure des feuilles. Intervenez lorsque deux pieds sur dix présentent des pucerons. Utilisez un insecticide à base de flonicamide. En effet, le puceron vert est résistant aux pyréthrinoides et des résistances au primicarbe sont relevées dans de nombreuses régions. **Attention**, un traitement pyréthrinoides visant un autre ravageur automnal peut favoriser l'installation des pucerons résistants et les transmissions de virus, voire conduire à des pullulations de pucerons.

Chenilles phytophages : dégâts très occasionnels



Tenthrède de la rave

- Stade de sensibilité : de la levée jusqu'au stade 6 feuilles (BBCH 16). La tenthrède de la rave n'est nuisible qu'à l'état larvaire ("fausse" chenille grise à noire avec une bande foncée

de chaque côté du corps). Elle peut très occasionnellement engendrer des dégâts foliaires importants en cas d'apparition massive sur de jeunes colzas lors d'automnes chauds et secs.

- La culture peut être compromise si plus d'un quart de la surface foliaire est consommée avant 6 feuilles.
- Intervenez spécifiquement avec un pyréthrinoides autorisé sur l'usage "chenille phytophage". Les solutions à base de *Bacillus thuringiensis* ne sont pas efficaces contre la tenthrède.



D'autres "vraies" chenilles défoliatrices

peuvent occasionnellement se rencontrer sur colza comme la teigne des crucifères ou la noctuelle de la tomate (héliothis). Ces chenilles sont peu fréquentes et rarement nuisibles sur colza. La règle

de déclenchement de la protection est la même que pour la tenthrède. Contrairement à cette dernière, les solutions à base de *Bacillus thuringiensis* sont efficaces pour lutter contre ces chenilles au stade jeune (Dipel DF, Xentari). Héliothis étant résistante aux pyréthrinoides, il faut utiliser un produit à base de *Bacillus thuringiensis* ou un insecticide spécifique de ce ravageur à base de virus (Helicovex).

Raisonnez les interventions

Outils d'alerte sur www.terresinovia.fr

Terres Inovia diffuse tout au long de la campagne des messages régionalisés qui apportent des solutions opérationnelles permettant d'aller vers la protection intégrée du colza.

Disponibles gratuitement sur www.terresinovia.fr, ils s'appuient sur les Bulletins de santé du végétal (BSV) qui dressent un état sanitaire des cultures et une analyse de risque de chaque bioagresseur élaborés à partir d'un réseau de parcelles d'observation animé par Terres Inovia.

Deux modèles sont également disponibles sur le site de Terres Inovia pour prédire les dynamiques de captures en cuvette jaune du charançon du bourgeon terminal et du charançon de la tige du colza.

Cuvette jaune et observations sur la parcelle

L'utilisation d'au moins une cuvette jaune par parcelle est utile pour détecter la présence des insectes et leur dynamique de vols. Les observations sur plantes sont indispensables pour évaluer les niveaux de pression à l'exception du charançon du bourgeon terminal et de la tige.

- Placez la cuvette dans le colza à 10 m de la bordure dès le semis. Remplissez-la d'eau additionnée de quelques gouttes de mouillant (type produit à vaisselle).
- Positionnez la cuvette dans la partie de la parcelle se réchauffant le plus vite (exposition sud, à l'abri du vent).
- Pour capturer l'altise d'hiver (grosse altise), la cuvette est enterrée. Pour le charançon du bourgeon terminal et les insectes du printemps, la cuvette doit être remontée en cours de culture et son fond toujours positionné juste au-dessus de la végétation.
- Visitez le piège et la culture au moins une fois par semaine, pendant les périodes à risque, pour détecter l'arrivée des insectes.
- Changez l'eau et nettoyez la cuvette pour qu'elle reste attractive.

Comptage des larves d'altises via la méthode Berlèse

Afin d'évaluer facilement le nombre de larves d'altises par plante, récoltez 25 plantes par parcelle. Découpez le limbe des feuilles en gardant la nervure centrale. Dans un local chauffé, mettez les feuilles à sécher sur une grille au-dessus d'un récipient contenant de l'eau et quelques gouttes de produit vaisselle. Les larves vont tomber au bout de quelques jours. Comptez-les régulièrement avant qu'elles ne se décomposent. Cette méthode ne fonctionne pas pour les larves de charançons.



Les altises des crucifères sont observées à la levée ou dans les premières semaines de développement de la culture.

Altises des crucifères ou petites altises : soyez vigilants

Avec l'avancée des dates de semis, la vigilance doit être accrue vis-à-vis de ce ravageur actif l'été (au mois d'août).

- **Stade de sensibilité** : de la levée à 3 feuilles inclus (BBCH 13).
- Evitez de détruire les repousses de colza dans les parcelles environnantes pendant la levée des colzas pour limiter les déplacements des repousses vers une parcelle en cours de levée.
- **Période de surveillance** : du semis au stade 3 feuilles inclus. Les attaques ont souvent lieu en bordure de parcelles mais les accumulations de dégâts peuvent être très rapides. L'avancée des dates de semis pour avoir un colza développé et une bonne dynamique de croissance peuvent augmenter le risque de petites altises.
- Intervenez lorsque 8 pieds sur 10 ont des morsures et 25 % de surface foliaire consommée. Pour estimer plus précisément le risque, consultez l'outil sur www.terresinovia.fr.

Ravageurs souterrains



Taupins : identifier les parcelles à risque avéré

Généralement, le colza n'est pas sujet aux attaques de taupins, bien que des cas soient signalés ponctuellement, plus fréquemment en Nouvelle-Aquitaine, en Occitanie et dans le sud du Centre-Val de Loire.

- Les parcelles à risque sont les parcelles avec présence

avérée, antécédents d'attaques notamment sur maïs voire sur tournesol ou précédents favorables (prairie, culture fourragère ou légumineuse).

- Seuls les microgranulés (Trika Perfect, Dekiel et Trika Super et Extra P à base de lambda-cyhalothrine associée à un engrais starter et biostimulant) sont autorisés en traitement du sol en application dans la raie de semis pour lutter contre les ravageurs du sol du colza. Pour protéger les organismes aquatiques, ces microgranulés doivent être entièrement incorporés dans le sol à une profondeur minimum de 4 cm, donc sans diffuseur. Il n'existe pas de solution de rattrapage contre les taupins.



Noctuelles : observer et intervenir sur premiers dégâts en végétation

- Habituellement, les dégâts de la noctuelle terricole - encore appelée vers gris - restent modérés en intensité et localisés. Contrairement aux taupins, elles font des dégâts plus en surface, ce qui limite l'efficacité des microgranulés incorporés à 4 cm. En cas de disparition de pieds,

gratter le sol au pied des plantes ; les larves sont actives la nuit et enfouies au pied des plantes le jour. En cas d'attaque, intervenir rapidement dès les premiers dégâts avec un traitement en végétation à base de cyperméthrine (uniquement Sherpa 100EW, Aphicar 100EW, Cyperfor 100EW, Scipio 100EW). Le volume de bouillie doit être important (500 l d'eau). Traitez le soir (activité nocturne).

Limaces : traitez au semis dans les situations à risque



- **Stades de sensibilité** : de la levée au stade 3-4 feuilles (BBCH 13-14).
- **Période de surveillance** : observez les limaces le plus tôt possible (précédent, interculture). Intensifiez la surveillance entre le semis et le stade 4 feuilles.
- Les conditions d'humidité du sol en surface sont plus déterminantes dans l'activité des limaces que le niveau des populations dans une parcelle. Les sols creux ou mottés, et contenant des résidus de récolte non dégradés, sont particulièrement favorables à la multiplication et à l'activité des limaces.
- Tout travail du sol (labour et déchaumage surtout en conditions sèches) permet de limiter les populations de limaces. Si possible, réalisez un premier travail du sol rapidement après la récolte du précédent.
- Soignez la préparation du lit de semences (terre fine) : évitez les mottes, les résidus et les fissures, enfouissez bien les graines, roulez après le semis en sol argileux.
- En situation à risques, privilégiez les couverts peu appétants dans la rotation.

- Afin d'évaluer le risque d'attaque, vous devez connaître l'activité des limaces sur la parcelle en conditions humides (attention, une observation ou un piégeage juste après un travail du sol peut biaiser le résultat) :

- par observation directe des limaces actives sur le sol humide en surface, avant qu'il ne fasse trop jour ;
- par piégeage : disposez un abri sur la surface du sol (carton plastifié, tuile, soucoupe plastique, planche, etc.) ou mieux, un véritable piège à limaces.

- Au semis, si le climat est favorable au maintien de la fraîcheur en surface et si des limaces ont été observées, appliquez préventivement un anti-limace en plein, en surface, juste après le semis.
- En cas de sol sec ou de levée réalisée, poursuivez la surveillance. Si des précipitations interviennent et déclenchent une activité de surface des limaces, appliquez rapidement un anti-limace pour permettre aux plantes de s'installer sans prendre trop de retard.
- La nuisibilité diminue d'autant plus que les plantes avancent en stade. Après le stade 3-4 feuilles (BBCH 13-14), la protection n'est plus nécessaire.
- La faune auxiliaire, comme les carabes, contribue à réguler les limaces.

Les principaux anti-limaces

Tous les anti-limaces à base de métaldéhyde sont soumis à la redevance pour pollution diffuse (RPD). A part Techn'o Intens et Metarex Duo, leur concentration est supérieure ou égale à 3 % et leur changement de classement (phrase H361f) a un impact sur le stockage et leur utilisation. Les solutions de biocontrôle à base de phosphate ferrique sont une alternative à ces contraintes.

Spécialités commerciales	Seconds noms commerciaux	Concen- tration	Conseil firme		Nombre max d'applica- tions	Délai entre 2 applica- tions (j)	Stade limite applica- tion	Forme	Mention d'avertissement et phrases risque (règlement CLP)	Coût RPD comprise (€ HT/ha)
			kg/ha	Appâts/ m²						
Substance active : métaldéhyde										
TECHN'O Intens (1)		2,50 %	3 à 5	21-35	4	/	BBCH 17	cylindrique	Sc	17-28
WARIOR BLUE	HELITOX B, LIMARION B, SKAELIM BLUE	5 %	3 à 5	15-26	2	7	BBCH 19	cylindrique	Danger H318- H361f	15-25
TASTE	BALESTA, OPPOSUM, SURIKATE	3 %	3 à 5	24-40	2	7	BBCH 19	cylindrique	Danger H318- H361f	14-23
Substance active : phosphate ferrique										
FAUCON PRO (4)		2,42 %	3,5 à 7	21-42	4	/	/	ovoïde	Sc	20-39
FERREX (2) (4)	LIMAFER, TURBO- PADS, TURBODISQUE	2,50 %	6	60-66	5	7	/	lentille	Sc	20-25
IRONCLAD EVO (4)	FENOMENAL, FER- RIER, FENNEC	2,90 %	5 à 7	32-44	4	7	/	cylindrique	Sc	16,5-23,1
IRONCLAD MANTRA (4)		2,90 %	5 à 7	32-44	4	7	/	cylindrique	Sc	14,5-21
IRONMAX MG (3) (4)	MUSICA	2,42 %	3 à 7	33-77	4	/	/	cylindrique	Sc	19-45
IRONMAX PRO (4)		2,42 %	3,5 à 7	21-42	4	/	/	cylindrique	Sc	19-38
LUCIO PRO (4)		2,42 %	3,5 à 7	26-53	4	5	/	cylindrique	Sc	20-39
NEUDORFF 1181M	MOLLUXX, DAXXOS	2,97%	5 à 7	43-60	4	/	/	cylindrique	Sc	24-35
SEEDMIXX (3) (4)		2,97 %	4	56	4	/	/	cylindrique	Sc	22
SLUGGO PRO (4)	PIXXELA, NOVA SLUXX	4,16%	4 à 5	34-43	4	5	BBCH 17	cylindrique	Sc	24-30
SLUXX HP (4)	BABOXX	2,97 %	5 à 7	43-60	4	/	/	cylindrique	Sc	24-35
SUNBO PRO (4)		2,42 %	3,5 à 7	25-49	4	5	/	cylindrique	Sc	20-39
XENONMAX PRO (4)		2,42 %	3,5 à 7	28-56	4	/	/	ovoïde	Sc	20-39
Substance active : métaldéhyde + phosphate ferrique										
METAREX DUO	HELEXIOM DUO, ALLOWIN DUO	1 % + 1,62 %	3 à 5	18 -30	5	5	BBCH 17	sphérique	Sc	19-31

(1) Dans la raie de semis au moment du semis ou en mélange avec les semences à la dose de 4 kg/ha ou en plein sur la parcelle traitée à la dose de 5 kg/ha.

(2) Stade d'application : dès le début de l'infestation, avant, pendant ou après le semis, en plein sur la parcelle traitée. Sur tournesol et maïs, application dans la raie de semis.

(3) Préconisé en application au semis avec micro-granulateur ou en mélange avec les semences.

(4) Utilisable en Agriculture biologique.

RPD : redevance pour pollution diffuse.

Sc : sans classement.

Mise à jour : juin 2025.

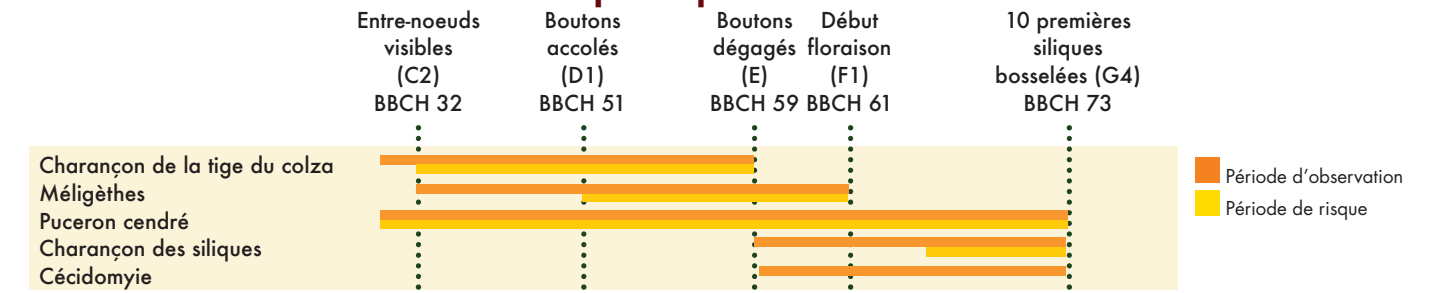
La qualité d'un anti-limaces ne dépend pas seulement de la substance active, mais également de la tenue à la pluie, de l'absence de poussière, de la régularité de la taille, de l'attractivité et de l'appétence pour les limaces.

Un anti-limace est un produit phytopharmaceutique dont l'application doit être gérée avec autant de soins qu'une application par pulvérisation. Lire attentivement les étiquettes et la documentation disponible auprès des distributeurs. Produits généralement formulés avec des répulsifs et/ou amérissants visant à limiter, entre autres, les risques de consommation par les animaux domestiques.

De nouveaux distributeurs centrifuges sont disponibles ; ils permettent de réaliser des applications plus précises (dose, répartition) et sont équipés d'un dispositif spécial pour une application en bordure de cours d'eau en toute sécurité.

Ravageurs au printemps

Période de surveillance et d'intervention au printemps



Charançon de la tige du colza : surveillez son arrivée dans les parcelles



Ne pas confondre le charançon de la tige du colza (bout des pattes noir, à gauche), responsable de dégâts sur tige, avec le charançon de la tige du chou (bout des pattes roux, à droite), considéré comme pas ou peu nuisible pour le colza.



- **Stade de sensibilité** : de la reprise de végétation (apparition des premiers entre-nœuds) à la fin de la montaison.
 - **Période de surveillance** : surveillez les parcelles en plaçant une cuvette jaune au sommet de la végétation dès la mi-janvier et consultez le BSV de votre région. Un modèle de prédiction des captures de charançon est disponible sur le site de Terres Inovia pour vous indiquer quand surveiller les parcelles. Soyez particulièrement attentif dès lors que la température maximale journalière dépasse 9°C.
 - Intervenez 8 jours après les premières captures significatives ou au pic de vol. En cas de premières captures très précoces, alors que le colza est encore au repos végétatif, vous pouvez différer l'intervention pour vous rapprocher du début d'élongation de la tige. Attention toutefois à ce que les prévisions météo ne conduisent pas à l'impossibilité de passer matériellement dans la culture (fortes pluies attendues), alors que le stade sensible est atteint.
- Utilisez de préférence un pyréthrinocide classique en "ine" (cyperméthrine, deltaméthrine, lambda-cyhalothrine).

Meligèthes : ne cherchez pas à les éradiquer !



- Dans les situations où les attaques de méligèthes sont habituellement modérées, l'association d'une variété haute et très précoce à floraison en mélange à 5-10 % avec la variété d'intérêt peut permettre de rester en deçà des seuils d'intervention. Cette variété haute et très précoce sera en effet plus attractive pour les méligèthes.
- **Stade de sensibilité** : du stade bouton (D1) à début floraison (F1) (BBCH 50-60).
 - La stratégie de lutte vis-à-vis des méligèthes vise à maintenir les populations à un niveau tolérable pour que la floraison puisse s'engager sans retard important et que les compensations puissent s'exprimer au maximum.
 - Essayez d'avoir un maximum d'insectes avant l'application d'un insecticide et n'intervenez pas trop rapidement (voir tableau). Attendez plusieurs jours si vous avez besoin de réintervenir après une première application.
- Les méligèthes sont résistants aux pyréthrinoides en "ine" (cyperméthrine, deltaméthrine, lambda-cyhalothrine). Les deux pyréthrinoides particuliers que sont le tafluvinate et l'étofenprox échappent à la rapide métabolisation par les insectes et conservent leur potentiel d'efficacité. **En cas de risque avéré de charançon de la tige, méligèthes et seuil méligèthes dépassé, choisir Trebon 30 EC.**
 - Mouillez à environ 200 l/ha, en évitant les trop bas volumes inférieurs à 100 l/ha.
 - Evitez d'intervenir à partir de l'apparition des premières fleurs, sauf si la pleine floraison ne se produit pas une semaine après.

Etat du colza	Stade boutons accolés (D1)	Stade boutons séparés (E)
Sain et vigoureux	Généralement pas d'intervention justifiée Reportez la décision d'intervenir ou non au stade E	6 à 9 méligèthes/plante Sud : 4 à 6 méligèthes/plante
Handicapé, peu vigoureux, soumis à des conditions environnementales peu favorables aux compensations*	1 méligèthe/plante ou 50 % de plantes infestées	2 à 3 méligèthes/plante ou 65-75 % des plantes infestées

* Températures basses, stress en eau à floraison, dégâts parasitaires antérieurs.
Les comptages (5 x 5 plantes consécutives) en bordure ou sur les plantes les plus hautes ne sont pas représentatifs de la situation. Evitez les plantes pièges si elles sont présentes.



Puceron cendré : à surveiller dès la reprise

Période de risque et de surveillance : surveillez la présence des pucerons dès la reprise et jusqu'à environ un mois avant la récolte (la dessiccation des colzas n'est pas favorable à l'alimentation des pucerons). Être particulièrement vigilant dès la reprise surtout en cas d'hiver doux. Il faut prendre en considération la vitesse d'évolution du pourcentage de plantes touchées au fil des jours, plus que le nombre de colonies présentes à un instant donné.

Protection : entre début mars et la floraison, il n'existe pas vraiment de seuil de traitement mais à titre indicatif, il est possible de se baser sur le critère de 1 colonie tous les 10 mètres linéaires pour envisager une intervention. Si les colonies sont sous forme de foyers, il est possible de traiter spécifiquement les foyers. Les pyréthrinoides et Karaté K sont utilisables.

De la floraison jusqu'à un mois avant la récolte, le seuil d'intervention est de 2 colonies/m². Les infestations en manchons justifient l'emploi de Mavrik Jet (autorisé en floraison et production d'exsudats entre les stades BBCH 59 et BBCH 80).

A noter : une application ciblant le charançon de la tige, les méligèthes ou le charançon des siliques peut avoir un effet et contrarier le développement des colonies.



Charançon des siliques : limitez les populations pour éviter les dégâts de cécidomyies

• Le contrôle du charançon des siliques, peu nuisible, évite des infestations ultérieures de cécidomyies dont les larves provoquent l'éclatement des siliques et pour lesquelles aucune solution insecticide n'est disponible.

• **Période de surveillance :** de boutons dégagés (E, BBCH 59) à l'apparition des premières siliques bosselées (G4, BBCH 73). Surveillez les cuvettes quand les températures dépassent 15°C et observez les plantes, au moins une fois par semaine, durant cette période. Le risque lié au charançon peut fortement varier d'une parcelle à l'autre.

• Pendant la **période de sensibilité** de la culture, du stade G2 (BBCH 71, 10 premières siliques entre 2 et 4 cm) à G4 (BBCH 73, 10 premières siliques bosselées) :

- si le BSV annonce une première arrivée significative du charançon des siliques et que sa présence est significative en bordure, effectuez un traitement sur ces bordures. Cette réactivité permet le plus souvent d'éviter ensuite une application sur l'ensemble de la parcelle.
- si les charançons ont diffusé dans la parcelle (bordures non contrôlées ou diffusion à partir d'arrivées précoces avant le stade G2) : traitez sans tarder toute la parcelle seulement si le seuil de 1 charançon pour 2 plantes est atteint au sein de la parcelle (au-delà des 10 m de bordure).

• Dans certains secteurs, notamment dans le **Sud-Ouest**, les vols de charançons sont souvent précoces et assez importants, avant le stade G2. Le BSV sur www.terresinovia.fr est un outil qui vous permet de savoir si votre secteur est concerné. Dans tous les cas, l'observation à la parcelle reste incontournable. Il est alors pertinent d'intervenir dans les 8 jours dans la zone de bordure à partir du stade E si :

- le BSV détecte un pic d'arrivée du charançon des siliques,
- vous observez une présence significative de charançon uniquement en bordure de parcelle.

Maintenez ensuite la surveillance.

Protégez les auxiliaires !



Les ravageurs du colza ont de nombreux ennemis naturels qui constituent une aide précieuse car ils représentent un des principaux remparts naturels face aux pullulations. Il s'agit d'insectes prédateurs comme les coccinelles, les larves de syrphes et de névroptères ou de parasitoïdes (microhyménoptères dont les larves se développent aux dépens de leurs hôtes entraînant leur mort). Si leur action se fait la plupart du temps discrètement, elle n'en est pas moins indispensable au fonctionnement des agrosystèmes. Afin de les protéger et de bénéficier pleinement des services rendus par ces insectes :

- n'intervenez qu'en cas d'absolue nécessité (respectez les seuils). Attention en particulier aux traitements de printemps dès fin janvier ;
- en période de floraison, le traitement en pleine journée n'est pas autorisé. Traitez avec un produit autorisé uniquement sur la plage horaire suivante : dans les deux heures précédant le coucher du soleil et dans les trois heures après ;
- préservez les espaces semi-naturels (haies, jachères fleuries) qui fournissent

ressources et abris aux insectes auxiliaires ;

- privilégiez le semis direct après colza pour favoriser la survie des parasitoïdes.

Plus d'infos : pour le risque abeilles, voir p. 44.

Insecticides utilisables en pulvérisation foliaire contre les principaux ravageurs du colza

(dose d'emploi homologuée)

Spécialités commerciales de référence Générique (G)	Seconds noms commerciaux (liste non exhaustive)	Substances actives	Groupe IRAC	Usages TPA traitement des parties							aériennes en l/ha ou kg/ha			Nombre maximum d'applications / an	Mention d'avertissement	Mentions de risque (règlement CLP)	ZNT aquatique (m)	DVP (m)	DSR ou DSPPR (m)	ZNT arthropode (m)	DAR (j)	DRE (h)	Prix HT €/ha RPD incluse
				Coléoptères phytophages							Chenilles phytophages (R)	Pucerons											
				Altises des crucifères	Altise d'hiver (R)	Charançon du bourgeon terminal (R)	Charançon de la tige	Meligèthes (R)	Charançon des siliques			Automne (R)	Printemps										
Pyréthrinoïdes de synthèse											Pyréthrinoïdes de synthèse												
CYTHRINE MAX	CYPLAN MAX, PROFI CYPER MAX, COPMETHRINE	cyperméthrine 500 g/l	3A	0,050 l	0,050 l		0,050 l	0,050 l	0,050 l		0,050 l			2	Danger	H226-H302-H304-H315-H318-H332-H335-H336-H373-H410	20	/	5	5	49	24	2,4
CYTHRINE L		cyperméthrine 100 g/l	3A	0,25 l	0,25 l	0,25 l	0,25 l	0,25 l	0,25 l		0,25 l			2	Danger	H226-H302-H304-H315-H318-H335-H336-H373-H410	20	/	5	5	49	24	2,4
SHERPA 100 EW	CYPERFOR 100 EW, APHICAR 100 EW	cyperméthrine 100 g/l	3A	0,250 l	0,250 l	0,250 l	0,250 l	0,150 l	0,250 l					2 (1)	Attention	H315-H317-H335-H373-H410	20	/	5	/	28	48	
DECIS EXPERT	SPLIT EXPERT, PEARL EXPERT	deltaméthrine 100 g/l	3A	0,050 l	0,050 l	0,050 l	0,050 l	0,050 l	0,050 l		0,050 l (2)	0,063 l		4	Danger	H226-H302-H304-H318-H332-H335-H336-H410	20	/	5	/	45	24	3,9 à 4,9
DECIS PROTECH	PEARL PROTECH, SPLIT PROTECH	deltaméthrine 15 g/l	3A	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l		0,330 l (2)	0,420 l		4	Attention	H226-H410	20	/	5	5	45	6	4,7 à 5,8
DELTASTAR (G)	VIVATRINE EW	deltaméthrine 15 g/l	3A	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l	0,330 l		0,330 l (2)	0,420 l		4	Attention	H410	20	/	5	5	45	6	3,6 à 4,6
MANDARIN GOLD (15)	JUDOKA GOLD, TATAMI GOLD	esfenvalérate 50 g/l	3A	0,300 l	0,300 l		0,300 l	0,250 l	0,300 l					1	Attention	H302-H371-H410	5	/	5	/	42	6	(15)
SUMI ALPHA (15)	GORKI	esfenvalérate 25 g/l	3A	0,600 l	0,600 l		0,600 l	0,500 l	0,600 l					1 (3)	Danger	H226-H302-H304-H317-H318-H332-H335-H371-H373-H410	5	/	5	/	42	48	(15)
TREBON 30 EC	UPPERCUT	étofenprox 287,5 g/l	3A	0,200 l	0,200 l	0,200 l	0,200 l	0,200 l	(5)					2 (4)	Danger	H304-H315-H318-H336-H362-H410	50	/	5	/	BBCH 61	48	12
KARAKAS	ALICANTE, CORDOBA, LAMBDATINE, ASTARIME	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,05 l	0,05 l	0,075 l	0,075 l	0,05 l	0,05 l					2 (6)	Attention	H302-H332-H410	20	/	5	/	28	6	2,2 à 3,3
KARATE ZEON	KARATE XFLOW, NINJA PRO, KUSTI, KARAIBE PRO, SENTINEL PRO	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,050 l	0,050 l	0,075 l	0,075 l	0,050 l	0,050 l		0,050 l (8)	0,075 l	0,075 l	3 (7)	Attention	H302-H317-H332- H410	20/50 (9)	/	5	20	35	48	3,3 à 4,9
KARIS 10 CS (G)	SPARK, LAIDIR	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,050 l	0,050 l	0,075 l	0,075 l	0,050 l	0,050 l		0,050 l (8)	0,075 l	0,075 l	3 (7)	Attention	H302-H317-H332-H410	20/50 (9)	/	5	20	35	48	2,5 à 3,7
LAMBDASTAR (G)	ESTAMINA, ENVERGURE, KONTESS	lambda-cyhalothrine 100 g/l	3A	0,050 l	0,050 l	0,075 l	0,075 l	0,050 l	0,050 l		0,050 l (8)	0,075 l	0,075 l	3 (7)	Attention	H302-H317-H332-H410	20/50 (9)	/	5	20	35	48	3,5 à 5,3
MAVRIK SMART	TALITA SMART, KLARTAN SMART	tau-fluvalinate 240 g/l	3A	0,200 l	0,200 l	0,200 l	0,200 l	0,200 l	0,200 l			0,200 l	0,200 l	2 (10)	Attention	H410	20	/	5	/	30	6	12
Pyridine-carboxamide											Pyridine-carboxamide												
TEPPEKI	AFINTO - HINODE	flonicamide 500 g/kg	29									0,1 kg		1 (11)	Attention	H319	5	/	5	/	(11)	24	16.5
Carbamates + pyréthrinoïdes											Carbamates + pyréthrinoïdes												
KARATE K	OKAPI LIQUIDE	pirimicarbe 100 g/l + lambda-cyhalothrine 5 g/l	1A/3A									1,250 l	1,000 l	3	Danger	H302-H304-H319-H332-H351-H410	5	/	5	/	28	48	15 à 19
MAVRIK JET	TALITA JET, KLARTAN JET	pirimicarbe 50 g/l + taufluvalinate 18 g/l	1A/3A									2,5 (12)	2,0 (13)	1	Attention	H319-H351-H410	5	5 (12)	10	5	35	48	30 à 37
Micro-oragnismes (bactéries, virus)											Micro-oragnismes (bactéries, virus)												
DIPEL DF		Bacillus thuringiensis kurstaki 540 g/kg	11A								1,0 kg (14)			8	NC	/	5	/	0	/	3	NP	30
XENTARI		Bacillus thuringiensis aizawai 540 g/kg	11A								1,0 kg (14)			8	Attention	H319	5	/	0	/	3	24	33
HELICOVEX		Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus 520 g/l	31								0,2 l (14)			12	NC	/	5	/	0	/	1	6	55

Lire attentivement les étiquettes et la documentation disponible. Respecter les recommandations d'emploi. La réglementation étant en perpétuelle évolution, les informations du tableau ci-dessus (MAJ juin 2025) ne sont données qu'à titre indicatif.

En cas de mélange, vérifier sa conformité : www.terresinovia.fr/p/melanges-de-produits-phytosanitaires.
Règlement CLP : Classification Labelling Packaging : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé).
IRAC : Insecticide Resistance Action Committee. Génériques : lire attentivement l'étiquette car elle peut différer du produit de référence.
ZNT eau : Zone non traitée aquatique (m).
ZNT arthropodes : Zone non traitée arthropodes (m).

DRE : Délai rentrée plein champ (h).
DVP : Dispositif végétalisé permanent (m).
DAR : Délai avant récolte (jours ou stade).
DSR ou DSPPR : Distance de sécurité riverains ou Distance de sécurité pour les personnes présentes au moment du traitement et les résidents (m).

☐ Pour un usage donné (TPA coléoptères phytophages, par exemple), lorsqu'un produit est autorisé sur un des ravageurs, il peut réglementairement être utilisé sur l'ensemble des ravageurs de cet usage. Mais lorsque la case est vide, cela signifie que la firme ne couvre pas cette utilisation. Celle-ci se fera sous la responsabilité de l'utilisateur.

■ Usage non autorisé

Sources : ephy Anses - Phytodata et firmes.

Résistance (R)

- Le puceron vert manifeste des résistances aux pyréthrinoïdes, depuis la fin des années 1990, et au pirimicarbe, depuis la fin des années 2000. Si nécessaire, utiliser un insecticide à base de flonicamid. Le puceron cendré demeure sensible aux pyréthrinoïdes et pirimicarbe.
- La grosse altise et le charançon du bourgeon terminal ont développé des résistances plus ou moins fortes aux pyréthrinoïdes. Dans certains départements, en présence de mutation SKDR généralisée sur grosse altise, les pyréthrinoïdes sont totalement inefficaces. Consulter www.terresinovia.fr pour les dernières mises à jour.
- Le méligèthe des crucifères est résistant à la plupart des pyréthrinoïdes de synthèse depuis la fin des années 1990 et l'efficacité des traitements est fortement amoindrie. Quelques substances (tau-fluvalinate, étofenprox) échappent à la rapide métabolisation par les insectes et conservent leur potentiel d'efficacité.
- Chenilles phytophages : en raison de résistances, l'efficacité d'un traitement contre héliothis à base de pyréthrinoïde n'est pas garanti.

- (1) SHERPA 100 EW : 21 jours entre 2 applications.
(2) Tenthrède de la rave : 0,050 l/ha pour Decis Expert et 0,330 l/ha pour Decis Protech et Deltastar. Teigne des crucifères : 0,063 l/ha pour Decis Expert et 0,42 l/ha pour Decis Protech et Deltastar.
(3) SUMI ALPHA : traitement à appliquer au maximum 1 année sur 2.
(4) TREBON 30EC : incluant 1 application maximum au printemps avec au moins 90 ou 120 j entre 2 applications.
(5) Non adapté en raison du DAR ou de l'absence de mention abeille ou de limite d'utilisation.
(6) KARAKAS : ne pas dépasser 2 applications par an, toutes cibles confondues : une application par an autorisée à la dose de 0,05 l/ha contre petite altise, charançon des siliques, grosse altise et méligèthe et une application par an autorisée à la dose de 0,075 l/ha contre charançon de la tige et charançon du bourgeon terminal.
(7) Autorisé durant la floraison pour une application par culture.

- (8) Tenthrède de la rave ou teigne des crucifères.
(9) 20 m à 0,05 l/ha et 50 m à 0,075 l/ha.
(10) MAVRIK SMART : ne pas appliquer à l'automne entre les stades BBCH 10 et 29 sur sol artificiellement drainé et ayant une teneur en argile ≥45 %. Deux applications par an, par culture et par parcelle pour contrôler l'ensemble des ravageurs.
(11) TEPPEKI : BBCH 12 à BBCH 18.
(12) MAVRIK JET : en automne (BBCH 13-19), ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés ayant une teneur en argile ≥45 %. DVP de 5 m qui ne s'applique que pour les applications d'automne entre BBCH 13 et BBCH 19.
(13) MAVRIK JET : BBCH 59 à BBCH 80.
(14) Utilisable en AB. Voir page 37 pour les efficacités selon les chenilles phytophages.
(15) Retrait au 30/08/2024. SUMI ALPHA fin de distribution 01/03/2025 et fin d'utilisation 01/03/2026. MANDARIN GOLD fin de distribution 28/02/2025 et fin d'utilisation 28/02/2026.

Protection des abeilles et autres insectes pollinisateurs durant la floraison

La phrase SPe 8 définit les conditions suivantes : dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison ou selon les AMM (Autorisations de mise en marché) plus anciennes, ne pas appliquer durant la floraison ou en période de production d'exsudats. L'application est possible pour les usages bénéficiant des mentions "emploi possible", "emploi autorisé durant la floraison en dehors de la présence d'abeilles" ou pour les anciennes AMM, les mentions F, PE et FPE en dehors de la présence d'abeilles. L'arrêté du 20 novembre 2021 encadre les horaires d'application durant la floraison : dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil. Plus d'informations page 44

F : Floraison

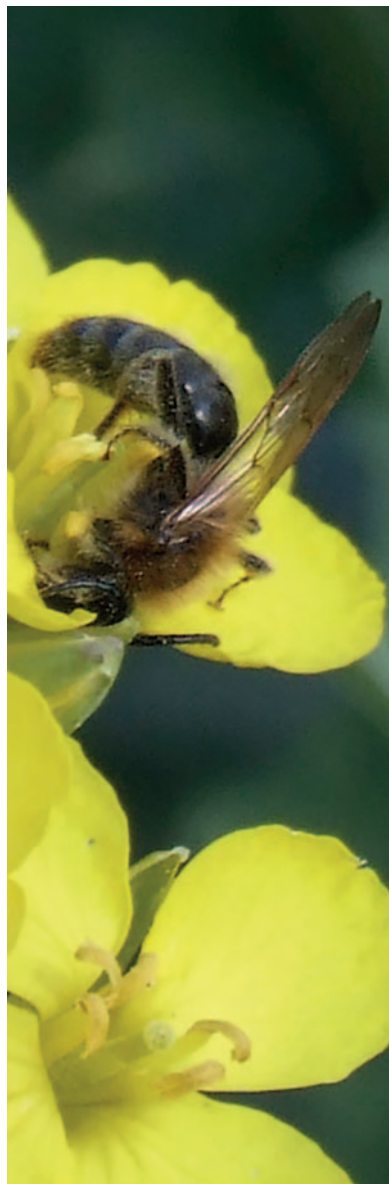
PE : Production d'exsudats

FPE : Floraison + production d'exsudats

Protection des abeilles et autres insectes pollinisateurs durant la floraison

L'arrêté du 20/11/2021 modifie les conditions d'application des produits phytopharmaceutiques durant la floraison. Parmi les cultures oléoprotéagineuses, celles qui sont classées comme attractives pour les insectes pollinisateurs et entrent par conséquent dans le champs de l'arrêté sont : **le colza, le tournesol, le soja, le lin, le pois, la féverole, le pois chiche, la lentille et le lupin.**

Sur ces cultures au moment de la floraison, les insecticides/acaricides autorisés à floraison, herbicides, fongicides et produits de biocontrôle pourront être appliqués **UNIQUEMENT** dans la plage horaire suivante.



L'adaptation de la contrainte horaire, prévue à l'article 5 de l'arrêté du 20/11/21, ne peut s'appliquer qu'à la lutte contre la bruche dont l'activité exclusivement diurne est reconnue (FAQ gouvernement du 01/07/2022). Le motif de cette adaptation doit être consigné dans le registre des pratiques phytopharmaceutiques.

Par conséquent, la plage horaire de 5 heures doit être respectée dans les autres cas, quelle que soit la cible visée par le traitement : adventice, maladie ou insecte.

Au sens de l'arrêté, la floraison débute aux premières fleurs de la culture.

A titre transitoire, les produits insecticides et acaricides dont l'autorisation de mise sur le marché (AMM) comporte l'une des mentions suivantes peuvent continuer d'être utilisés en respectant les contraintes horaires et ce jusqu'au renouvellement de l'AMM :

- emploi autorisé durant la floraison, en dehors de la présence d'abeilles ;
- emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles ;
- emploi autorisé durant la floraison, et au cours des périodes de production d'exsudats en dehors de la présence d'abeilles.

A titre transitoire, les autres produits de type herbicides, fongicides et produits de biocontrôle peuvent continuer d'être utilisés en respectant les contraintes horaires et ce jusqu'au renouvellement de l'AMM.

A terme, et toujours pour les cultures attractives et l'ensemble des produits, l'étiquetage (AMM) définira la possibilité d'application durant la floraison avec une phrase de type :

- "Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil ou les 3 heures suivant le coucher du soleil, uniquement pour le/les usage(s) suivant(s) : [...]"
- "Peut être dangereux pour les abeilles. Application possible durant la floraison et sur les zones de butinage selon les conditions fixées par l'arrêté du 20 novembre 2021 pour les usages caractérisés par emploi possible."

Lorsque des interdictions supplémentaires sont mentionnées sur l'étiquette des produits, elles doivent s'appliquer.

Mélanges : les mélanges impliquant pyréthriinoïdes et triazoles en période de floraison ou de production d'exsudats sont formellement interdits. Si les 2 traitements doivent être effectués sur la même parcelle, un délai de 24 h minimum doit être respecté entre les applications et l'insecticide appliqué en premier (arrêté dit "mélanges" du 12/06/2015).



Une pourriture se développe à partir d'un pétale collé sur le limbe.

Qu'est-ce qu'une situation de fort risque agronomique ?

- Retour fréquent du colza dans la rotation : 1 année sur 3 ou 1 année sur 2.
- Historique d'attaques sévères de sclérotinia déjà observées sur l'exploitation 2 années sur 10 et plus (sur colza ou autre culture sensible).

Sclérotinia : intervenez à la chute des premiers pétales

- Suivez les bulletins de santé du végétal (BSV) qui alertent sur le niveau de risque et consultez www.terresinovia.fr pour positionner si nécessaire le traitement préventif (aucune solution curative n'existe).
- En situation à risque, traitez à la chute des premiers pétales et d'apparition des premières siliques (10 siliques formées de moins de 2 cm sur 50 % des plantes). Ce stade G1 constitue la clé pour une protection efficace. Il est atteint à des dates variables selon la précocité des variétés.
- Alternez les modes d'action à base de SDHI avec des fongicides à base de prothioconazole ou de fludioxonil, deux autres substances actives de référence.
- Les stratégies à deux traitements (deuxième traitement 10-15 jours après le stade G1) n'améliorent pas le contrôle du sclérotinia. Elles ne sont que rarement rentabilisées, excepté en forte attaque d'*alternaria* et de *mycosphaerella* (notamment en façade océanique du Nord-Ouest) ou *oïdium* (Sud).
- Évitez les volumes de bouillie trop faibles (inférieurs à 120 l) de façon à protéger les feuilles basses qui peuvent porter un grand nombre de pétales contaminants.
- Le levier variétal pour gérer le sclérotinia est en cours d'évaluation. Des variétés avec des allégations de réduction de la fréquence ou de la sévérité de l'attaque existent (Brevant, Limagrain, etc.), mais aucune classification n'est disponible aujourd'hui. Sans vision précise des performances de ces variétés contre le pathogène, il n'est pas possible d'intégrer ce levier dans la stratégie de protection du colza.

Des solutions de biocontrôle sont disponibles

En présemis, Lalstop Contans WG (spores de *Coniothyrium minitans*) vise la destruction des scléroties du sol et s'applique avec une incorporation superficielle à 2 kg/ha en première utilisation (efficacité variable allant jusqu'à 70 %). Des utilisations sont également possibles en rattrapage jusqu'au stade B4 par pulvérisation, suivie d'abondantes précipitations ou d'irrigation, et en post-récolte sur des résidus contaminés à la dose de 1 à 2 kg/ha. Une protection fongicide en complément est le plus souvent nécessaire.

À la chute des premiers pétales, le seul micro-organisme désormais autorisé est le Rhapsody, à base de *Bacillus subtilis*. Utilisé seul, ce micro-organisme présente une efficacité variable jusqu'à 30 % en pression faible à modérée de sclérotinia (l'efficacité diminue en forte pression). Son utilisation est préconisée avec un fongicide à demi-dose. En cas d'attaque, le niveau d'efficacité variable sera déterminé par la demi-dose du fongicide choisi.

Gestion du risque de résistance

La résistance aux SDHI est désormais détectée dans plus d'une vingtaine de départements de production de colza, avec cependant peu de cas de baisse d'efficacité en pratique. Même si la proportion de souches de sclérotinia résistantes semble se stabiliser ces dernières années, la gestion du mode d'action SDHI (boscalide, fluopyram, bixafen) reste de mise pour en assurer la durabilité. Il est alors recommandé :

- d'éviter l'emploi d'un fongicide à base de SDHI seul (Pictor Pro) et d'associer un autre mode d'action efficace ;
- de limiter l'emploi de SDHI à une seule application par campagne.

En situation à risque sclérotinia élevé dans les régions concernées par des cas de résistance et en particulier dans les parcelles où la résistance aux SDHI est avérée, il est recommandé d'éviter les associations SDHI + strobilurine afin de préserver durablement l'efficacité de la strobilurine et d'éviter l'apparition d'une double résistance. De même il convient d'éviter les associations avec un produit de biocontrôle dont l'efficacité serait insuffisante à contrôler les souches résistantes.

Pour plus d'information, consultez la note commune sclérotinia mise à jour mars 2023 www.terresinovia.fr.

Sclérotinia : bien reconnaître le stade du colza pour intervenir au bon moment

La date du stade optimal G1 peut varier d'une parcelle à l'autre sur une même exploitation ou au sein d'une même parcelle de grande taille, notamment si plusieurs variétés sont cultivées compte tenu des différences de précocité à floraison.

Stade F1 (61) Début floraison



() échelle BBCH

50 % des plantes présentent une fleur ouverte. La parcelle est à dominance verte.

6 à 10 jours selon les températures

Stade G1 (70) Chute des premiers pétales



- Les hampes secondaires commencent à fleurir.
- Les 10 premières siliques sont formées sur les hampes principales avec une longueur inférieure à 2 cm.
- Chute des premiers pétales.
- La parcelle est jaune.

Fongicides

Attention, à la suite de la publication de l’arrêté du 20/11/2021, en période de floraison, les applications de produits fongicides doivent être réalisées dans les 2 h qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil (voir p. 44).

Spécialités commerciales	Substance actives	Groupe FRAC	Dose d'AMM	Phoma	Sclerotinia	Oidium	Maladies fongiques des siliques (alternaria, mycosphae-relle)		Cylindrosporiøse	Limitation de la croissance des organes aériens	Arrière-effet sur mycosphaerella (protection sclerotinia)	Arrière-effet sur oïdium (protection sclerotinia)	Nombre d'applications max.	Mention d'avertisse-ment	Mentions de danger (règlement CLP)	DAR (2)	ZNT Eau (m)	DVP (m)	DSPPR (m)	Coût indicatif (€/ha) RPD incluse
Régulateur strict (pas d'action fongicide)									Régulateur strict (pas d'action fongicide)											
MEDAX TOP, PERMISOL	mepiquat chlorure 300 g/l + prohexadione calcium 50 g/l	-	1 l/ha							(7)			2 (14)	Attention	H302-H319	F	5	-	3	26-32
Triazoles (IDM)									Triazoles (IDM)											
HORIZON EW, ZONOR, etc. (1)	tébuconazole 250 g/l	G1	1 l/ha		1 l/ha		(5)		(6)	(7)	bon*	bon*	1 (8)	Attention Danger	H302-H318-H332-H335-H361d-H411	56 j	5	5	3	17
COLNAGO, ULYSSES, SPEKFREE (1)	tébuconazole 430 g/l	G1	0,6 l/ha		0,6 l/ha		(5)		(6)	(7)	bon*	bon*	2	Attention	H361d-H411	63 j	5	-	5	18
JOAO, ENILOR, SKEA, ALANA STAR, EUSKATEL (1)	prothioconazole 250 g/l	G1	0,7 l/ha		0,5 à 0,7 l/ha	0,5 à 0,7 l/ha	(5)		(6)		très bon	très bon	2	Attention	H319-H335-H400-H410	56 j	5	5	5	13-18
MAGNELLO, VERTARA (1)	tébuconazole 250 g/l + difénoconazole 100 g/l	G1	0,8 l/ha	0,8 l/ha						(7)	-	-	(3)	Attention	H319-H335-H351-H361d-H400-H410	BBCH 59	5	-	10	27
PASSERELLE, DIFCOR 250 EC, LS DIFENCONAZOLE 250, BAXI (1)	difénoconazole 250 g/l	G1	0,5 l/ha	0,5 l/ha	0,5 l/ha		(5)				bon*	moyen à bon	2	Danger	H302-H304-H319-H351-H373-H410	56 j	5	-	5	20
PROSARO, PIANO, OSARO PRO, TILZOL (1)	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l	G1	1 l/ha		0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha			(6)		très bon	très bon	2	Attention	H315-H319-H335-H361d-H400-H410	56 j	5	5	5	32-40
CARAMBA STAR, SUNORG PRO, JUVENTUS, STAFFOR, METCON90, METCOSTAR 90 (1)	metconazole 90 g/l	G1	0,6 et 0,8 l/ha	0,6 l/ha	0,8 l/ha	0,8 l/ha	(5)		(6)	(7)	bon	bon	2	Attention	H319-H361d-H412	56 j	5	-	5	18-24
TOPREX (1)	paclobutrazone 125 g/l + difénoconazole 250 g/l	G1	0,35 l/ha						(6)	(7)	-	-	1/3 ans	Attention	H351-H361d-H400-H410	90 j	5	-	3	16-32
Triazoles (IDM) associées									Triazoles (IDM) associées											
CUSTODIA (1)(16)	tébuconazole 200 g/l + azoxystrobine 120 g/l	G1 + C3	1 l/ha		1 l/ha	1 l/ha*	(5)				selon dose	bon*	1	Attention	H302-H361d-H410	56 j	5		3	35,5
CARYX, TURBOMET (1)	mepiquat chlorure 210 g/l + metconazole 30 g/l	G1	1,4 l/ha						(6)	(7)	-	-	1 (15)	Danger	H302-H317-H318-H332-H410	80 j	5	-	5	27
MAXENTIS (1)	azoxystrobine 200 g/L + prothioconazole 150 g/l	C3 + G1	1 l/ha		0,6 à 0,75 l/ha	0,6 à 0,75 l/ha*	(5)		(6)		moyen à bon*	bon*	1	Attention	H302-H317-H332-H400-H410	56 j	20	-	3	24-30
Strobilurine (Qol) seule ou associée									Strobilurine (Qol) seule ou associée											
AMISTAR, AZOXYSTAR, ZOXIS NEO	azoxystrobine 250 g/l	C3	1 l/ha		1 l/ha		(5)				insuffisant	insuffisant	1 ou 2 (11)	Attention	H400-H410	42 j	5	5	3	21
AMISTAR GOLD, PRIORI GOLD (1)	azoxystrobine 125 g/l + difénoconazole 125 g/l	C3 + G1	1 l/ha		1 l/ha						insuffisant	insuffisant	1	Attention	H302-H332-H400-H410	BBCH 69	5	-	5	39
PACK INTUITY FORCE (INTUITY + metconazole) (1)	mandestrobine 250 g/l + metconazole 90 g/l	C3 + G1	0,8 l/ha + 0,8 l/ha		0,4 l/ha + 0,4 l/ha						-	-	1 (12)(13)	Attention	H319-H361d-H410-H412	BBCH 69	5	-	-	38
PACK INTUITY POWER (INTUITY + prothioconazole) (1)	mandestrobine 250 g/l + prothioconazole 250 g/l	C3 + G2	0,8 l/ha + 0,7 l/ha		0,3 l/ha + 0,3 l/ha*						-	-	1 (12)(13)	Attention	H319-H335-H400-H410	BBCH 69	5	5	-	40
SDHI seul ou associé									SDHI seul ou associé											
PICTOR PRO, CALDISTAR, ROPIC (à associer)	boscalid 50 %	C2	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	(9)		(5)				insuffisant	insuffisant	1	-	H411	35j	5	-	5	28
REVDAS (1)	boscalid 200 g/l + méfentrifluconazole 100 g/l	C2 + G1	1 l/ha		0,8 l/ha	0,8 l/ha*	(5)				insuffisant*	-	1	Attention	H315-H317-H319-H411	BBCH 75	5		3	47
EFILOR, TELIA (1)	boscalid 133 g/l + metconazole 60 g/l	C2 + G1	1 l/ha		0,5 l/ha 0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha	(5)				moyen à bon*	bon	1	Attention	H361d-H412	42 j	5	-	3	26-51
PACK PROTECTION COLZA (PICTOR PRO + SUNORG PRO) (1)	boscalid 50% + metconazole 90 g/l	C2 + G1			0,25 kg + 0,4 l/ha		(5)				moyen à bon*	bon	1	Attention	Voir PICTOR PRO et SUNORG PRO	56 j	5	-	-	33
PROPULSE, YEARLING (1)	fluopyram 125 g/l + prothioconazole 125 g/l	C2 + G1	1 l/ha	0,8 l/ha	0,5 l/ha 0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha	(5)		(6)		très bon	très bon	1	Attention	H400-H411	56 j	5	5	5	27-42
AVIATOR XPRO, OCEOR XPRO (1)	bixafen 75 g/l + prothioconazole 150 g/l	C2 + G1	0,8 l/ha	0,6 l/ha	0,6 à 0,8 l/ha	0,6 à 0,8 l/ha	(5)		(6)		bon à très bon*	très bon	1	Attention	H319-H335-H361d-H410	30 j	5	5	5	37-50
Phénylpyrroles									Phénylpyrroles											
TRESO (à associer)	fludioxonil 500 g/kg	E2	0,75 kg/ha		0,3 kg/ha + partenaire (triazole et/ou strobilurine)						insuffisant	insuffisant	1	Attention	H317-H400-H410	BBCH 69	5	-	3	38-47
Biocontrôle associé à un fongicide : l'efficacité est dépendante du fongicide associé									Biocontrôle associé à un fongicide : l'efficacité est dépendante du fongicide associé											
RHAPSODY PRO pack = RHAPSODY + PROPULSE (1)	bacillus subtilis + fluopyram 125 g/l + prothioconazole 125 g/l	F6 + C2 + G1	2 l/ha (RHAPSODY)		2 l/ha + 0,5 l/ha						-	moyen à bon*	1	Attention	Voir PROPULSE	56 j	5	5	-	51

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc.). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr
(1) Ne peut être mélangé avec un insecticide de la famille des pyréthrinoides en période de floraison ou au cours de périodes de production d'exsudats. Pour des applications rapprochées, débutez par l'insecticide à base de pyréthrinocide puis respectez obligatoirement un délai de 24 h avant d'appliquer le fongicide.
(2) Délai recommandé pour respecter la limite maximale de résidus (LMR).
(3) Une application maximum par an en tant que limitateur de la croissance des organes aériens, 2 applications contre le phoma.
(4) Mélange autorisé par dérogation. Applicable sur oïdium uniquement en cas de concomitance de la maladie au moment de l'application sclerotinia. Dose de 0,25 l/ha + 0,4 l/ha à 0,3 l/ha + 0,5 l/ha.
(5) Voir efficacités et doses dans les chapitres alternaria et mycosphaerella du guide.
(6) Voir efficacités et doses dans le chapitre cylindrosporiose du guide.
(7) Voir doses d'emploi dans le chapitre régulateurs du guide. TOPREX ne sont pas homologués

pour une application d'automne.
(8) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit à base de tébuconazole plus d'une fois pas an (soit 250 g/ha de tébuconazole/an).
(9) Suivre les recommandations de la note commune Anses/Inrae/Terres Inovia : ne pas utiliser ce fongicide seul, mais association, à demi-dose, avec un autre mode d'action efficace sur sclerotinia (triazoles de préférence).
(10) L'efficacité dépend de la demi-dose du fongicide choisi pour l'association. Ne pas associer avec un produit à base de SDHI seul (PICTOR PRO) selon la note commune résistance.
(11) Une seule application sur sols drainés (>45 % d'argile).
(12) Sur sols à pHCaCl2<7,2, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la mandestrobine sur crucifères oléagineuses d'hiver plus d'une fois tous les trois ans.
(13) Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % et ayant un pHCaCl2<7,2.
(14) 2 applications à dose pleine (1 l/ha) maximum par an et par culture en respectant un intervalle

de 90 jours. Fractionnement pour chaque application possible.
(15) Une application maximum à pleine dose, ou fractionnement possible en application automne/printemps (0,7 l/ha en automne et 0,7 l/ha au printemps).
(16) A compter du 1^{er} janvier 2026 : Spe8 : peut être dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison des cultures attractives.
AMM : Autorisation de mise sur le marché.
DAR : délai avant récolte.
DVP : Dispositif végétalisé permanent.
DSPPR : Distance de sécurité pour les personnes présentes au moment du traitement et les résidents.
ZNCA : zone non cultivée adjacente.
Règlement CLP (Classification labelling packaging) : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé).
Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation.

Bonne à très bonne efficacité

Efficacité moyenne

Non homologué pour cet usage

- Non notifié

Bonne efficacité parfois irrégulière

Autorisation pour cet usage

* Références peu nombreuses

Liste des produits autorisés à floraison en 2026

Vert : pas de Spe8 à compter du 1^{er} janvier 2026

Rouge : Spe8 dès le 1^{er} janvier 2026

Noir : pas d'information

Stades d'application non concernés par l'arrêté Abeilles



Phoma : privilégiez les variétés très peu sensibles (TPS)

Le niveau de résistance au champ peut être conféré par des gènes de résistance spécifique efficaces (RlmS et LepR1 actuellement), ou par de la résistance quantitative.

Attention : l'utilisation de variétés avec des résistances spécifiques efficaces (RlmS ou LepR1) favorise l'essor de populations de phoma les contournant. Ainsi, si vous utilisez des variétés ayant l'une de ces résistances, alternez les avec des variétés TPS qui ne le possèdent pas.

Remarque : compte tenu de l'évolution des populations de phoma sur le territoire, les résistances spécifiques Rlm3 et Rlm7 ne sont plus considérées comme efficaces à ce jour et ne sont donc plus mentionnées dans le tableau.

Une nécrose au collet peut conduire à sa rupture et au dessèchement des plantes par défaut d'alimentation.



La cylandrosporiose se rencontre fréquemment dans le Nord-Est et dans le Nord-Ouest sous influence océanique (Normandie, Picardie).

Cylindrosporiose : choix variétal et surveillance des symptômes

- Choisissez une variété TPS (très peu sensible) ou PS (peu sensible) dans les zones fréquemment atteintes. Reportez-vous au tableau des variétés (pp. 3 à 12).
- En cas d'attaque grave dès la reprise de végétation, voire à l'automne pour des variétés très sensibles qui exprimeraient déjà des symptômes, appliquez un traitement spécifique à base de triazoles (metconazole ou prothioconazole de préférence, ou bien tébuconazole ou difénconazole). Il sera nécessaire de prendre en compte l'effet régulateur des spécialités visées en fonction de l'état végétatif de la culture car une régulation non adéquate du colza peut impacter le rendement.
- En présence de symptômes au printemps, le traitement sclerotinia à G1 est en général suffisant pour limiter la progression de la maladie sur siliques. Dans ce cas, intégrez une triazole dans la solution de protection, les bases prothioconazole sont les plus adaptées et les plus efficaces.



Mycosphaerella sur siliques.

Mycosphaerella : surveillez les siliques

- Appliquer un fongicide qui agit à la fois contre sclerotinia et mycosphaerella suffit généralement à limiter la progression sur siliques, à condition que le fongicide ou l'association soit à base de triazole : le prothioconazole est le plus efficace à condition de ne pas descendre la dose en deçà de 100 g/ha. Les associations avec metconazole ou tébuconazole restent intéressantes.
- Toutefois, en façade océanique (Ouest atlantique, Normandie), un traitement spécifique contre les maladies des siliques peut se justifier avec une deuxième application (10-15 jours après le traitement au stade G1) d'un produit à base de triazole à dose modulée (Sunorg Pro, Balmora, Prosaro, Passerelle, etc.). Le prothioconazole reste le plus efficace mais afin de préserver son efficacité, une alternance de la substance active appliquée est recommandée. **Attention :** se référer à l'étiquette des spécialités (notamment génériques) pour vérifier que l'usage "Maladies fongiques des siliques" est bien présent pour pouvoir appliquer le produit.



L'oïdium est fréquent dans le sud de la France et l'Ouest atlantique.

Oïdium : surveillez l'apparition des symptômes

- Observez l'apparition des symptômes. Les premières taches étoilées peuvent apparaître sur feuille à partir du stade début floraison (F1) et jusqu'à fin mai. Au-delà de cette date, plus aucune intervention ne se justifie faute de rentabilité de l'application.
- En l'absence de risque sclerotinia, intervenez au printemps uniquement contre l'oïdium avec un produit autorisé sur oïdium, dès l'apparition des premiers symptômes (taches étoilées) à partir du stade F1 (Sud-Est notamment) ou G1. Choisissez une triazole. Le prothioconazole est le plus efficace mais d'autres triazoles peuvent être utilisées.
- Dans les situations à risque sclerotinia, la protection au stade G1 permet de contrôler les deux maladies.
- Un deuxième traitement peut être appliqué lors d'une nouvelle évolution des symptômes (cas exceptionnel). Suivez les BSV et surveillez vos parcelles.
- Respectez le délai avant récolte (DAR) du produit utilisé (voir pp. 42-43). Consultez la carte de présence de la maladie sur www.terresinovia.fr

Hernie : semez une variété tolérante dans les parcelles touchées



La hernie se développe surtout dans les terrains à tendance acide.

- Allongez les rotations et évitez les crucifères en cultures intermédiaires.
- Éliminez les mauvaises herbes de la famille des crucifères (sanve, ravenelle, capselle, calépine) et les repousses de colza qui peuvent servir de réservoir à l'agent pathogène.
- Chaulez si le pH de la parcelle est inférieur à 6. Pour en assurer l'efficacité, la chaux doit être incorporée au sol avant labour.
- Nettoyez le matériel entre deux parcelles pour ne pas disperser la maladie vers une parcelle saine. Cela est également valable pour le matériel collectif (Cuma, ETA).
- Déclarez en ligne vos parcelles touchées par la hernie sur www.terresinovia.fr.
- Les variétés résistantes à la hernie (voir p. 3) doivent être utilisées sur les parcelles ayant montré des symptômes par le passé. Cependant, aucune variété dite "résistante" ne permet de lutter contre le pathotype P1+, dont la présence est observée dans plusieurs parcelles en France.
- Le test du chou chinois permet de vérifier si le sol est contaminé par la hernie (www.terresinovia.fr/-/diagnostic-hernie-test-du-chou-chinois).

Pseudocercospora : limitez la progression sur siliques (rare)



Le risque d'attaque est lié aux automnes et printemps doux et pluvieux et à la fréquence de retour du colza dans la rotation.

- Au stade G1 (BBCH 65), choisissez un fongicide de la famille des triazoles agissant à la fois contre le sclérotinia et le pseudocercospora.
- Cette protection suffit généralement à limiter la progression sur les siliques.

Alternaria : surveillez les siliques



Le risque sur siliques est accru par l'alternance de périodes chaudes et humides et de périodes sèches.

- La protection contre le sclérotinia en application unique au stade G1 (BBCH 65) suffit pour limiter la progression sur les siliques dans une majorité de situations. Toutefois, en façade océanique (Sud-Aquitaine, Bretagne, Normandie, Nord-Pas-de-Calais), un traitement spécifique contre l'alternaria peut se justifier : deuxième application à dose modulée ou protection spécifique en l'absence de risque sclérotinia ; les triazoles sont efficaces.
- Traitez si la maladie est présente sur les siliques (développement rare et local) et si une période orageuse est annoncée. Respectez le délai avant récolte (DAR).

Un doute sur un symptôme ?

Contactez le laboratoire de Terres Inovia afin d'obtenir un devis pour la réalisation d'un diagnostic : labogpc@terresinovia.fr



Fongicides

Attention, à la suite de la publication de l’arrêté du 20/11/2021, en période de floraison, les applications de produits fongicides doivent être réalisées dans les 2 h qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil (voir p. 44).

Spécialités commerciales	Substance actives	Groupe FRAC	Dose d'AMM	Phoma	Sclerotinia	Oïdium	Maladies fongiques des siliques (alternaria, mycosphae-relle)		Cylindrospori-ose	Limitation de la croissance des organes aériens	Arrière-effet sur mycos-phaerella (protection sclérotinia)	Arrière-effet sur oïdium (protection sclérotinia)	Nombre d'applications max.	Mention d'avertisse-ment	Mentions de danger (règlement CLP)	DAR (2)	ZNT Eau (m)	DVP (m)	DSPPR (m)	Coût indicatif (€/ha) RPD incluse
Régulateur strict (pas d'action fongicide)									Régulateur strict (pas d'action fongicide)											
MEDAX TOP, PERMISOL	mepiquat chlorure 300 g/l + prohexadione calcium 50 g/l	-	1 l/ha							(7)			2 (14)	Attention	H302-H319	F	5	-	3	26-32
Triazoles (IDM)									Triazoles (IDM)											
BALMORA, HORIZON EW, ZONOR (1)	tébuconazole 250 g/l	G1	1 l/ha		1 l/ha		(5)		(6)	(7)	bon *	bon *	1 (8)	Attention Danger	H302-H318-H332-H335-H361d-H411	56 j	5	5	3	17
COLNAGO, ULYSSES, SPEKFREE (1)	tébuconazole 430 g/l	G1	0,6 l/ha		0,6 l/ha		(5)		(6)	(7)	bon *	bon *	2	Attention	H361d-H411	63 j	5	-	5	18
JOAO, SKEA, EUSKATEL (1)	prothioconazole 250 g/l	G1	0,7 l/ha		0,5 à 0,7 l/ha	0,5 à 0,7 l/ha	(5)		(6)		très bon	très bon	2	Attention	H319-H335-H400-H410	56 j	5	5	5	13-18
MAGNELLO, VERTARA (1)	tébuconazole 250 g/l + difénoconazole 100 g/l	G1	0,8 l/ha	0,8 l/ha						(7)	-	-	(3)	Attention	H319-H335-H361d-H400-H410	BBCH 59	5	-	10	27
PASSERELLE, DIFCOR 250 EC (1)	difénoconazole 250 g/l	G1	0,5 l/ha	0,5 l/ha	0,5 l/ha		(5)				bon *	moyen à bon	2	Danger	H302-H304-H319-H373-H410		5	-	5	21
PROSARO, PIANO (1)	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l	G1	1 l/ha		0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha			(6)		très bon	très bon	2	Attention	H315-H319-H335-H361d-H400-H410	56 j	5	5	5	32-40
CARAMBA STAR, SUNORG PRO, METKON 90, METCOSTAR 90 (1)	metconazole 90 g/l	G1	0,6 et 0,8 l/ha	0,6 l/ha	0,8 l/ha	0,8 l/ha	(5)		(6)	(7)	bon	bon	2	Attention	H319-H361d-H412	56 j	5	-	5	18-24
TOPREX (1)	paclobutrazone 125 g/l + difénoconazole 250 g/l	G1	0,35 l/ha						(6)	(7)	-	-	1/3 ans	Attention	H351-H361d-H400-H410	90 j	5	-	3	16-32
Triazoles (IDM) associées									Triazoles (IDM) associées											
CUSTODIA (1)(16)	tébuconazole 200 g/l + azoxystrobine 120 g/l	G1 + C3	1 l/ha		1 l/ha	1 l/ha*	(5)				selon dose	bon *	1	Attention	H302-H361d-H410	56 j	5		3	35,5
CARYX, TURBOMET (1)	mepiquat chlorure 210 g/l + metconazole 30 g/l	G1	1,4 l/ha						(6)	(7)	-	-	1 (15)	Danger	H302-H317-H318-H332-H410	80 j	5	-	5	27
MAXENTIS (1)	azoxystrobine 200 g/L + prothioconazole 150 g/l	C3 + G1	1 l/ha		0,6 à 0,75 l/ha	0,6 à 0,75 l/ha*	(5)		(6)		moyen à bon *	bon *	1	Attention	H302-H317-H332-H400-H410	56 j	20	-	3	24-30
Strobilurine (QoI) seule ou associée									Strobilurine (QoI) seule ou associée											
AMISTAR, AZOXYSTAR 250 SC, ZOXIS NEO, ZAKEO	azoxystrobine 250 g/l	C3	1 l/ha		1 l/ha		(5)				insuffisant	insuffisant	1 ou 2 (11)	Attention	H400-H410	42 j	5	5	3	21
AMISTAR GOLD, PRIORI GOLD (1)	azoxystrobine 125 g/l + difénoconazole 125 g/l	C3 + G1	1 l/ha		1 l/ha						insuffisant	insuffisant	1	Attention	H302-H332-H400-H410	BBCH 69	5	-	5	39
PACK INTUITY FORCE (INTUITY + metconazole) (1)	mandestrobine 250 g/l + metconazole 90 g/l	C3 + G1	0,8 l/ha + 0,8 l/ha		0,4 l/ha + 0,4 l/ha						-	-	1 (12)(13)	Attention	H319-H361d-H410-H412	BBCH 69	5	-	-	38
PACK INTUITY POWER (INTUITY + prothioconazole) (1)	mandestrobine 250 g/l + prothioconazole 250 g/l	C3 + G2	0,8 l/ha + 0,7 l/ha		0,3 l/ha + 0,3 l/ha*						-	-	1 (12)(13)	Attention	H319-H335-H400-H410	BBCH 69	5	5	-	40
SDHI seul ou associé									SDHI seul ou associé											
PICTOR PRO, ROPIC (à associer)	boscalid 50 %	C2	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	(9)		(5)				insuffisant	insuffisant	1	-	H411	35j	5	-	5	28
REVDAS	boscalid 200 g/l + méfentrifluconazole 100 g/l	C2 + G1	1 l/ha		0,8 l/ha	0,8 l/ha*	(5)				insuffisant*	-	1	Attention	H315-H317-H319-H411	BBCH 75	5		3	47
EFILOR, TELIA (1)	boscalid 133 g/l + metconazole 60 g/l	C2 + G1	1 l/ha		0,5 l/ha	0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha	(5)			moyen à bon *	bon	1	Attention	H361d-H412	42 j	5	-	3	26-51
PACK PROTECTION COLZA (PICTOR PRO + SUNORG PRO) (1)	boscalid 50% + metconazole 90 g/l	C2 + G1			0,25 kg + 0,4 l/ha		(5)				moyen à bon *	bon	1	Attention	Voir PICTOR PRO et SUNORG PRO	56 j	5	-	-	33
PROPULSE, YEARLING (1)	fluopyram 125 g/l + prothioconazole 125 g/l	C2 + G1	1 l/ha	0,8 l/ha	0,5 l/ha	0,8 à 1 l/ha	0,8 à 1 l/ha	(5)	(6)		très bon	très bon	1	Attention	H400-H411	56 j	5	5	5	27-42
AVIATOR XPRO, OCEOR XPRO (1)	bixafen 75 g/l + prothioconazole 150 g/l	C2 + G1	0,8 l/ha	0,6 l/ha	0,6 à 0,8 l/ha	0,6 à 0,8 l/ha	(5)		(6)		bon à très bon *	très bon	1	Attention	H319-H335-H361d-H410	30 j	5	5	5	37-50
Phénylpyrroles									Phénylpyrroles											
TRESO (à associer)	fludioxonil 500 g/kg	E2	0,75 kg/ha		0,3 kg/ha + partenaire (triazole et/ou strobilurine)						insuffisant	insuffisant	1	Attention	H317-H400-H410	BBCH 69	5	-	3	38-47
Biocontrôle associé à un fongicide : l'efficacité est dépendante du fongicide associé									Biocontrôle associé à un fongicide : l'efficacité est dépendante du fongicide associé											
RHAPSODY PRO pack = RHAPSODY + PROPULSE (1)	bacillus subtilis + fluopyram 125 g/l + prothioconazole 125 g/l	F6 + C2 + G1	2 l/ha (RHAPSODY)		2 l/ha + 0,5 l/ha						-	moyen à bon *	1	Attention	Voir PROPULSE	56 j	5	5	-	51

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc.). Pour en savoir plus, consulter www.terresinovia.fr
(1) Ne peut être mélangé avec un insecticide de la famille des pyréthrinoides en période de floraison ou au cours de périodes de production d'exsudats. Pour des applications rapprochées, débutez par l'insecticide à base de pyréthrinocide puis respectez obligatoirement un délai de 24 h avant d'appliquer le fongicide.
(2) Délai recommandé pour respecter la limite maximale de résidus [LMR].
(3) Une application maximum par an en tant que limitateur de la croissance des organes aériens, 2 applications contre le phoma.
(4) Mélange autorisé par dérogation. Applicable sur oïdium uniquement en cas de concomitance de la maladie au moment de l'application sclérotinia. Dose de 0,25 l/ha + 0,4 l/ha à 0,3 l/ha + 0,5 l/ha.
(5) Voir efficacités et doses dans les chapitres alternaria et mycosphaerella du guide.

(6) Voir efficacités et doses dans le chapitre cylindrosporiose du guide.
(7) Voir doses d'emploi dans le chapitre régulateurs du guide. BALMORA et TOPREX ne sont pas homologués pour une application d'automne.
(8) Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit à base de tébuconazole plus d'une fois par an (soit 250 g/ha de tébuconazole/an).
(9) Suivre les recommandations de la note commune Anses/Inrae/Terres Inovia : ne pas utiliser ce fongicide seul, mais association, à demi-dose, avec un autre mode d'action efficace sur sclérotinia (triazoles de préférence).
(10) L'efficacité dépend de la demi-dose du fongicide choisi pour l'association. Ne pas associer avec un produit à base de SDHI seul (PICTOR PRO) selon la note commune résistance.
(11) Une seule application sur sols drainés (>45 % d'argile).
(12) Sur sols à pHCaCl2<7,2, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la mandestrobine sur crucifères oléagineuses d'hiver plus d'une fois tous les trois ans.

(13) Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % et ayant un pHCaCl2<7,2.
(14) 2 applications à dose pleine (1 l/ha) maximum par an et par culture en respectant un intervalle de 90 jours. Fractionnement pour chaque application possible.
(15) Une application maximum à pleine dose, ou fractionnement possible en application automne/printemps (0,7 l/ha en automne et 0,7 l/ha au printemps).
(16) A compter du 1^{er} janvier 2026 : Spe8 : peut être dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison des cultures attractives.
AMM : Autorisation de mise sur le marché.
DAR : délai avant récolte.
DVP : Dispositif végétalisé permanent.
DSPPR : Distance de sécurité pour les personnes présentes au moment du traitement et les résidents.

ZNCA : zone non cultivée adjacente.
Règlement CLP (Classification labelling packaging) : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (Système général harmonisé).
Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation.

Bonne à très bonne efficacité

Efficacité moyenne

Non homologué pour cet usage

Bonne efficacité parfois irrégulière

Autorisation pour cet usage

* Références peu nombreuses

- Non notifié

Récolte et conservation



La rallonge de coupe à colza apporte rendement et confort.

Récolter jusqu'à 3 q/ha en plus avec une extension de coupe

Une extension de barre de coupe permet de récolter jusqu'à 3 q/ha supplémentaires. Les barres de coupe avancée prolongent la coupe par des tables de 70 cm à plus d'un mètre. Cela permet de récupérer les graines éjectées vers l'avant par les doigts de la vis d'amenée. Ces rallonges de coupe permettent un gain de temps avec un débit de chantier amélioré de 30 %, surtout si la culture est versée. La régularité d'avancement de la machine peut aussi réduire le taux d'impuretés à la récolte. Retrouvez les différents modèles proposés par les constructeurs et les réglages spécifiques des moissonneuses dans la rubrique récolte du colza sur www.terresinovia.fr.

Normes de commercialisation

Teneur en eau : 9 %

Impuretés : 2 %

Teneur en huile : 40 % sur graines aux normes



Aujourd'hui, la sensibilité à la déhiscence des siliques rentre dans les programmes de sélection variétale et les variétés sont de plus en plus résistantes à l'égrenage. En dessous de 6-7 % d'humidité, les graines peuvent se casser lors des manutentions ; au-delà de 9 %, il y a des risques d'échauffement et d'altération de l'huile.

Récolter à 9 % d'humidité est important mais cela ne signifie pas que le colza est mûr

- Suivez la maturation de vos colzas : en fin de cycle, la coloration des graines passe du vert au rouge, puis au noir. Les siliques les moins productives situées en haut de la plante commencent à mûrir puis la maturité évolue vers le bas en finissant par les siliques les plus basses et les plus productives.
- Récolter des graines à 9 % d'humidité est important mais cela ne signifie pas que le colza est mûr. La présence de tiges vertes est un indicateur de sous-maturité à ne pas négliger. Il existe en effet un risque de pertes importantes liées aux siliques basses non battues car non mûres.
- Equipez votre machine d'une coupe avancée.
- Coupez le colza le plus haut possible pour limiter la masse à battre par la machine (à environ 50 % de la hauteur de la plante entière). La hauteur est satisfaisante si, après le passage de la machine, les tiges de colza récoltées portent des ramifications coupées. Les réglages machine sont à ajuster au cours de la journée, le réglage à 10h du matin sera différent de celui de 16h.
- Réduisez la vitesse du batteur au minimum pour éviter les graines cassées qui sont considérées comme des impuretés.
- Veillez à réduire la ventilation pour éviter les pertes à l'arrière de la machine. Une récolte "trop propre" signifie en général une perte de graines importante.

Maîtrisez l'humidité au stockage

- Contrôlez régulièrement la température et l'humidité de la masse pour détecter le tout début d'échauffement des graines et d'altération de l'huile. Les impuretés constituant des points d'échauffement, la graine doit donc être suffisamment propre.
 - L'humidité de conservation se situe autour de 7 à 8 % (optimum entre 6 et 9 %).
 - Ramenez la température du lot stocké à moins de 10°C à l'entrée de l'hiver.
- Attention**, il est plus difficile de refroidir du colza que du blé : utilisez des ventilateurs plus puissants ou réduisez la hauteur de chargement des cellules.
- Évitez si possible de stocker des graines de colza dans des cellules ayant fait l'objet d'un traitement insecticide sur les céréales présentes précédemment.

Andainage : une alternative nécessaire dans certaines situations

L'andainage nécessite un passage et un coût supplémentaire. Il peut se justifier lorsque les conditions de cultures ne permettent pas de faire une récolte directe à maturité.

- Situations avec un enherbement mal contrôlé devenant envahissant à la récolte.
- Situations de parcelles très hétérogènes avec des différences de maturités marquées au sein de la parcelle.
- Régions côtières ou très ventées.

Pratique de l'andainage

- Le colza est coupé dès que les graines dans les siliques passent du vert au rouge brun (graine autour de 35 % d'humidité). Il est possible d'andainer tant que les siliques n'ont pas tendance à s'égrener (graines à 25 % d'humidité).
- L'andain peut être repris avec une moissonneuse batteuse équipée d'une coupe suffisamment profonde.
- La pratique de l'andainage permettra de récolter de façon plus précoce le colza.

Interculture après le colza



Les repousses de colza constituent une Cipan gratuite et très efficace pour gérer les fuites d'azote.

Gérez les repousses de colza et adaptez le choix des Cipan à la situation sanitaire

- A la récolte du colza :
 - en l'absence d'adventices particulières à gérer en interculture, privilégiez l'absence de travail du sol qui garantit généralement une levée rapide et optimale des repousses ;
 - en présence d'adventices (bromes, ray-grass, géraniums, crucifères, matricaires), réalisez un déchaumage superficiel et rappuyez pour détruire les plantes et stimuler à la fois la levée des repousses de colza et des adventices.
- Après 3-4 semaines de végétation, détruisez soigneusement les repousses à l'aide d'outils mécaniques ou par voie chimique*. En effet, c'est au cours du premier mois de végétation que les repousses piègent le plus l'azote du sol. Par ailleurs, leur maintien favorise les populations de limaces, tout particulièrement si le sol est recouvert d'un mulch de pailles. De plus, dès la fin août, la présence de repousses peut générer des migrations d'altises ou de pucerons vers des colzas avoisinants (plus ou moins sensibles selon leur stade de développement). Enfin, leur maintien plus de 3-4 semaines augmente les risques de multiplication des nématodes de la betterave.
- Lorsque la hernie est présente dans les parcelles :
 - détruisez dès leur émergence les repousses de colza*. Renouvelez l'opération en interculture pour interrompre autant de fois que nécessaire le cycle de la hernie ;
 - pour ne pas accentuer les risques, évitez impérativement l'introduction de crucifères comme Cipan dans les rotations (actuelles ou futures) à base de colza.



Le bouchage de drain sous colza est essentiellement dû à des défauts de réalisation du réseau qui gênent l'évacuation des débris végétaux. Le remplacement des anciens coudes pénétrants par des pipes de raccordement résout le problème.

Limitez les risques de colmatage des drains par les racines de colza

- Déchaumez aussitôt après la récolte pour détruire les pieds de colzas susceptibles de reverdir après la récolte.
- Détruisez les repousses avant le début de la période de drainage. Les racines mortes qui doivent s'évacuer du réseau par l'écoulement des eaux ne doivent pas être bloquées par de nouvelles racines.
- Evitez les rotations courtes. Un délai de 4 ans entre 2 colzas est recommandé pour assurer une dégradation complète des racines qui ne seraient pas évacuées des drains.
- Favorisez une structuration homogène du sol pour limiter la concentration des racines dans les tranchées fonctionnelles qui surplombent les drains.

Gérez les nématodes dans les rotations avec betterave et colza



Le colza est un hôte de substitution pour le nématode de la betterave *Heterodera schachtii*. Si sa nuisibilité sur colza reste à préciser, il profite des températures élevées du mois d'août, après la récolte, pour se multiplier sur les pivots encore verts et sur les repousses de colza.


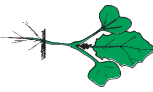














- Dans les situations infestées sur l'ensemble de la parcelle par *H. schachtii*, la culture du colza est déconseillée.
- Dans les situations avec infestations visibles sous forme de foyers ou à risque important** malgré l'absence de symptômes, la culture du colza est possible à condition de détruire les pivots et les repousses toutes les 2-3 semaines*.
- Dans les situations sans infestations visibles, le colza est possible sans limitation, mais attention au développement du nématode. Il est conseillé de détruire les pivots et les repousses toutes les 2-3 semaines*.

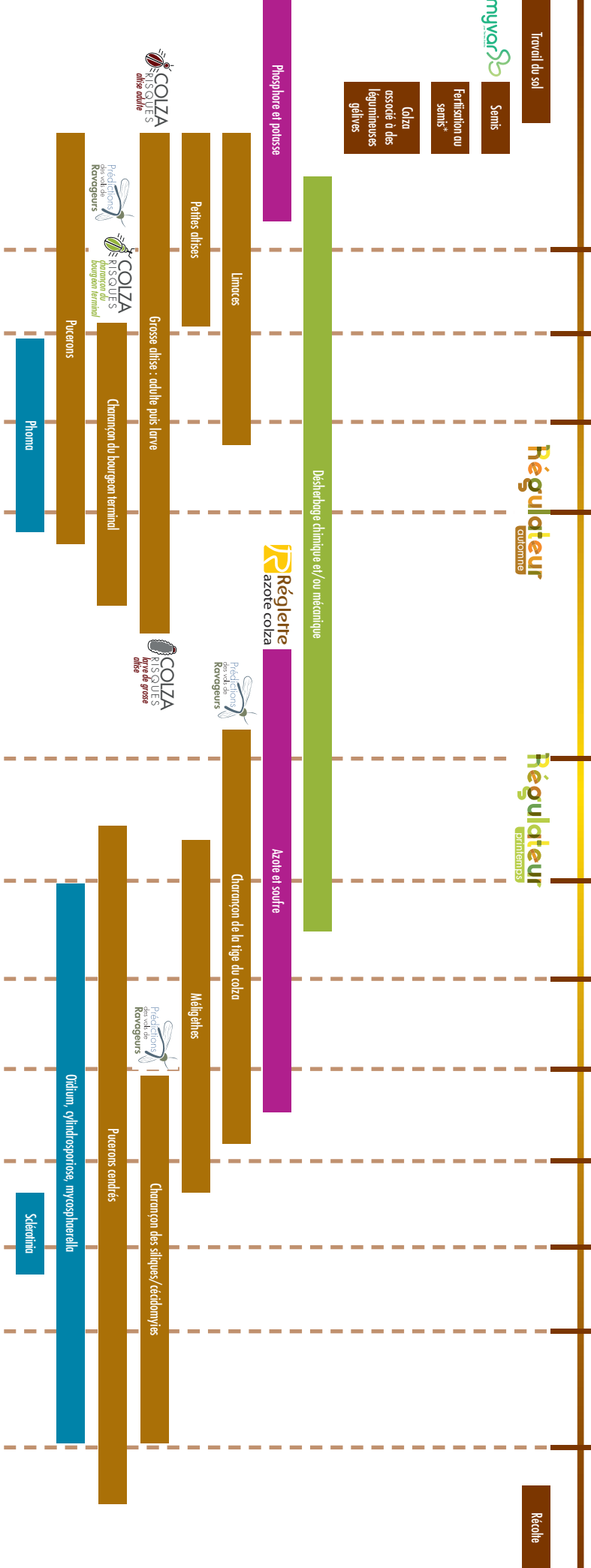
* Respectez les obligations de durée de maintien des repousses (règles variables selon les régions).

** Le risque est important si la parcelle est en rotation betterave de moins de 4 ans, reçoit de l'épandage de boues de sucrerie et/ou est semée tardivement.

Les rendez-vous de la culture

Un stade est atteint lorsque 50 % des plantes sont à ce stade		Phase végétative		Repos végétatif	Reprise et montaison		Floraison	Remplissage des siliques		Maturation
Levée										

Stade phénologique Terres Inovia () échelle BBCH Description du stade																
	A (10) cotylédons	B1 (11) 1 feuille	B3 (13) 3 feuilles	B4 (14) 4 feuilles	B6 (16) 6 feuilles	(19) Rosette	C2 (32) entre-nœuds visibles	D1 (51) boutons accolés	D2 (53) inflorescence principale dégagée	E (59) boutons dégagés	F1 (61) début floraison, 1 ^{re} fleur ouverte	G1 (70) chute des premiers pétales	G4 (73) 10 premières siliques bosselées	G5 (89) maturité récolte		



* Respectez la directive nitrates

www.terresinovia.fr