

# Caractéristiques des produits utilisables sur pois

Septembre 2025 www.terresinovia.fr

Spécialités commerciales	Substances actives	Groupe HRAC	Dose d'AMM		Nombre max d'application	Mention d'avertissement	Mentions de danger (règlement CLP)	ZNT (m)	DVP (m)	DSR ou DSPPR hors charte (m)	DAR (j)
AGIL/CLAXON/AMBITION	propaquizafop 100 g/l	1	1,2 l/ha (annuelles) ; 2 l/ha (vivaces)		1	DANGER	H304-H319-H411	5	-	5	50
BASAGRAN SG (5) Pois de printemps uniquement	bentazone 87 %	6	1,1 kg/ha		1 fractionnable en 2 applications	DANGER	H302-H317-H318-H361d-H400- H411	5	-	5	42
BISMARCK CS	pendiméthaline 275 g/l + clomazone 55 g/l	3 + 13	2 l/ha		1	ATTENTION	H319-H361d-H411	20	20	3	-
CENTURION R/BALISTIK/NOROIT (3) Pois de printemps uniquement	cléthodime 120 g/l	1	1 l/ha		1	DANGER	H304-H336-H411	5	-	5	60
CENTURION 240EC/ OGIVE VXT (3) Pois de printemps uniquement	cléthodime 240 g/l	1	0,5 l/ha		1	DANGER	H304-H317-H336-H412	5	-	5	60
CENTIUM 36 CS	clomazone 360 g/l	13	0,25 l/ha		1	-	H413	5	-	5	-
CHALLENGE 600/ CHANONS	aclonifen 600 g/l	32	3 l/ha pois d'hiver 4 l/ha pois de printemps		1	ATTENTION	H351-H400-H410	50 (hiver) 20 (printemps)	20		-
			0,5 l/ha en post-levée sans prélevée préalable		1			20	20		-
COLT/PAPEL	aclonifen 600 g/l	32	4,5 l/ha prélevée 3 l/ha prélevée puis 0,5 l/ha post-levée		1 fractionnable en 2 applications	ATTENTION	H317-H351-H400-H410	20	20	10	-
			0,5 l/ha en postlevée sans prélevée préalable		1 fractionnable en 2 applications			5	5		
CORUM	imazamox 22,5 g/l + bentazone 480 g/l	2 + 6	1,25 l		1	ATTENTION	H302-H316d-H400-H410	5	-	10	-
ETAMINE	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1	1,2 l/ha (annuelles) ; 3 l/ha (vivaces)		1	Attention	H317-H319-H411	5	-	5	45
FUSILADE MAX	fluazifop-p-butyl 125 g/l	1	1,5 l/ha (annuelle) ; 2,5 l/ha (vivaces)		1	ATTENTION	H361d-H400-H410	5	-	3	90
KERB FLO (1)	propyzamide 400 g/l	3	1,87 l/ha		1	ATTENTION	H351-H410	5	-	5	-
LENTAGRAN	pyridate 450 g/kg	6	1 kg/ha		1 fractionnable en 2 *0,5 kg/ha	ATTENTION	H317-H400-H410	20	-	3	45
NIRVANA S	imazamox 16,5 g/l + pendiméthaline 250 g/l	2 + 3	Prélevée : 4,5 l/ha Post-levée : 2 l/ha		1/2 ans si usage > 2 l/ha 1 en post-levée	ATTENTION	H315-H317-H361d-H400-H410	20	-	10	63
PILOT	quizalofop-p-éthyl 50 g/l	1	1,2 l/ha (annuelles) ; 3 l/ha (vivaces)		1	DANGER	H304-H317-H318-H332-H410	5	-	5	45
PROWL 400/BAROUD SC/ PENTIUM FLO Pois de printemps uniquement	pendiméthaline 400 g/l	3	3 l/ha		-	ATTENTION	H361d-H400-H410	20	-	10	63
STALLION SYNC Pois de printemps uniquement	clomazone 30 g/l + pendiméthaline 333 g/l	13 + 3	3 l/ha		1	ATTENTION	H361d-H400-H410	20	20	10	-
STRATOS ULTRA (2)	cycloxydime 100 g/l	1	2 l/ha (annuelles) ; 4 l/ha (vivaces)		1	DANGER	H304-H315-H319-H336-H361d- H411	5	-	3	56
TARGA MAX	quizalofop-p-éthyl 100 g/l	1	1,5 l/ha		1	DANGER	H302-H304-H318-H411	5	-	5	45
TOUTATIS DAMTEC	aclonifen 500g/kg + clomazone 30 g/kg	32 + 13	2,4 kg/ha		1	ATTENTION	H315-H351-H400-H410	20	20	3	-
TROPOTONE	2,4 mcpb 400 g/l	4	4 l/ha		-	DANGER	H302-H315-H318-H411	5	-	5	60
VESUVE MAX (4) Pois de printemps uniquement	quizalofop-d-éthyl 70 g/l + cléthodime 140 g/l	1	0,8 l/ha		1 (4)	DANGER	H304-H315-H317-H336-H410	5	-	5	60

(1) Autres spécialités : SETANTA FLO, REDOUTABLE PLUS.

(2) Respecter un délai de 3 ans pour appliquer à nouveau STRATOS ULTRA après une application d'hiver (pois, féverole, colza).

(3) Uniquement sur pois et féverole de printemps. Pas d'AMM sur culture d'hiver. D'autres spécialités existent : SELECT ou EXOCET, trade mark de CENTURION.

(4) Pois de printemps à destination de l'alimentation animale ou production de semences uniquement.

(5) Spe 1 : Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de la bentazone en automne et en hiver.

(6) Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %.

(7) Consulter l'étiquette pour plus de précisions.

CLP : Classification labelling packaging.

DAR : Délai avant récolte.

DVP : Dispositif végétal permanent.

RSD : Restrictions sols drainés.

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

ZNT : Zone non traitée.