

		Blé (tendre et dur)	Pois d'hiver	Féverole d'hiver	Orge de printemps	Mais	Tournesol	Soya	Betterave	Pois de printemps	Féverole de printemps	Lin graine de printemps	Sorgho	Ray-grass	Moutarde	Chanvre	Colza de printemps	Pomme de terre	Lentille
Herbicides sur colza																			
napropamide																			
ALABAMA		120j			120j													-	
ALTIPLANO DAMTEC		150j																	
AXTER (5)																		-	
ATIC-AQUA	(1)								300j		200j								
BUTISAN S/SULTAN/RAPSAN																			
CALLISTO	-				-				-									-	
CENT 7 d'automne			-	-					-									-	
COLZOR TRIO																		-	
COLZOR UNO (5)		(5)	(5)			(5)	(5)		(5)	(5)							(5)	-	
IELO					120j (6)	150j		90j				120j (6)	201j	90j		90j			
FOX																		-	
LONTREL 100 ou SG	-						120j											120j	
MOZZAR/BELKAR	30j			30j	30j	(7)		(7)			(7)	(7)	30j						
NERO + métazachlore									(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																		-	
TRIBECA SYNC TEC																		-	
TRIVALDI	120j			120j	120j	180j		150j		120j	120j	120j	120j	120j	-	120j			
propyzamide (KERB FLO, etc...)						120j (6)			120j				120j (6)	210j		120/ 150j		30j	
Antigraminées 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 freinage 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) Culture interdite d'un point de vue réglementaire. Pas de levée de restriction contrairement à Axter.

(6) Mais : 90 jours pour une implantation avec labour.

(7) 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.

Sources : firmes

Mise à jour : Avril 2021