

Herbicides sur 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														
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)				(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		
propryzamide (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) Maïs : 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