

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