## Remplacement de la culture après retournement du colza

Culture possibles  Herbicides sur colza	Blé (tendre et dur)	Pois d'hiver	Féverole d'hiver	Orge de printemps	.s.	Tournesol	D	Betterave	Pois de printemps	Féverole de prinemps	Lin graine de printemps	Sorgho	Ray-grass	Moutarde	Chanvre	Colza de printemps	Pomme de terre	Lentille
	Blé	Poi	Fé	ŏ	Maïs	To	Soja	Bet	Poi	Fé	造	Sor	Ra)	×	Che	ပ	Pon	Len
napropamide																		
ALABAMA	120j			120j														-
ALTIPLANO DAMTEC	150j													-	-			
AXTER																		-
ATIC-AQUA	(1)							300j			200j						190j	
BUTISAN S															-			
CALLISTO	-			-				-			-	-	-	-	-	-	-	-
CENT 7 d'automne		-	-					-		-		-	-	-	-		-	-
CLERANDA	120j			120j		(4)					-	-					-	-
CLERAVIS/ CLERAVO	120j			120j		(4)					-	-					-	-
COLZOR TRIO															-			-
COLZOR UNO (5)		(5)	(5)			(5)	(5)		(5)	(5)			(5)				(5)	-
IELO					120j( 6)	150j		90j				120j( 6)	210j	90j	-	90j		
FOX													-	-	-			-
LONTREL 100 ou SG	-						120j								-		120j	
MOZZAR/BELKAR	30j			30j	30j	(7)		(7)			(7)	30j	30j		-			
NERO + métazachlore								(2)	(2)	-	-	-	-	-	-		-	-
NERO			-	(2)				(2)		-	-	-	(2)	-	-			
NIMBUS, métazachlore + clomazone															-			-
NOVALL																		-
RAPSAN TDI + CENTIUM 36 S	120j			120j						120j		-	-	-	-			-
SPRINGBOK	140j	(3)	(3)	140j					(3)	(3)	-			-				
TANARIS/SOLANIS																		-
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) Les données affichées sont non règlementaires depuis le renouvellement des AMM de ces produits. Axter : seules des céréales ou des crucifères oléagineuses pourront être semées.
- (6) Attendre 90 j 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 2020