

Retourner un colza est rarement rentable

- Avant toute décision, évaluez l'incidence du retournement par rapport au maintien de la culture : investissement déjà engagé, aspects réglementaires en cas de contrat, faisabilité de la culture de remplacement selon les herbicides utilisés.
- A l'automne, le retournement ne se justifie qu'en cas de très mauvaise levée ou de destruction de la culture, par les limaces par exemple. Une reprise profonde du sol peut alors élargir le choix des cultures de remplacement. Il est préférable d'attendre la sortie d'hiver pour faire son diagnostic.
- En sortie d'hiver, maintenez la culture s'il y a 5 à 10 plantes/m² régulièrement réparties et si la parcelle est correctement désherbée. Adaptez la conduite de la culture (fertilisation, protection) à son potentiel estimé.
- Ne rapiéciez jamais une parcelle de colza d'hiver avec du colza de printemps. Ce serait s'exposer à une pression importante des insectes, notamment des méligèthes, et à des difficultés de récolte du fait du décalage des stades.

Remplacement de la culture après retournement du colza

Herbicides sur colza	Culture possibles																	
	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	120 j			120 j														
ALTIPLANO DAMTEC																		
AXTER (5)																		
ATIC-AQUA	(1)							300 j			200 j						190 j	
BUTISAN S																		
CALLISTO	-			-				-			-	-	-	-	-	-	-	-
CENT 7		-	-															
CLERANDA	120 j			120 j		(4)												
CLERAVIS/CLERAVO	120 j			120 j		(4)												
COLZOR TRIO																		
IELO					90 j (6)	150 j	-				120 j	180 j						
LONTREL SG	-						120 j										120 j	
NERO + métazachlore								(2)	(2)	-	-	-	-	-	-			
NERO			-	(2)				(2)		-	-	-	(2)	-	-			
NIMBUS, métazachlore + clomazone																		
NOVALL																		
RAPSAN TDI + CENTIUM 36 S	120 j			120 j						120 j		-	-	-	-			
SPRINGBOK	140 j	(3)	(3)	140 j					(3)	(3)	-							
TANARIS/SOLANIS																		
propyzamide (KERB FLO, etc.)					90 j (6)													
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.

Mise à jour : avril 2018

(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 réglementaires depuis le renouvellement des AMM de ces produits. Axter : "seules des céréales ou des crucifères oléagineuses pourront être semées."

(6) Attendre 120 j pour une implantation en l'absence de labour.

Sources : firmes