

Cultures de remplacement possibles en fonction du programme herbicide utilisé

Mise à jour 2020

Cultures de remplacement

Postsemis-prélevée	Postlevéreau stade 4 feuilles du tournesol	Cultures de remplacement					
		Tournesol VC (a)	Tournesol VTH	Soja	Maïs	Sorgho	Pois
Dakota-P 3,2 l		■	■	■	■	■	■
Racer ME 3 l		■	■	■	■	■	■
Challenge 600 4 l		■	■	■	■	■	■
Novall 1,5 à 2 l		■	■	■	■	-	-
Mercantor Gold 1,05 l + Proman 2 l		■	■	(1)	■	-	■
Mercantor Gold (7) 1,05 l + Challenge 600 3 à 3,5 l/ha		■	■	■	■	■	-
Atic-Aqua 2,2 l Puis Racer ME 1,8 à 2 l/ha		■	■	■	■	■	■
Atic-Aqua 2,2 l + Challenge 600 3,5 l/ha		■	■	■	■	■	■
Atic-Aqua 2,2 l + Proman 2		■	■	■	■	■	■
Dakota 2 à 2,5 + Challenge 3		■	■	■	■	■	■
Dakota 2 à 2,5 + Proman 2		■	■	■	■	■	■
Atic-Aqua 2,2 l/ha	Pulsar 40 / Listego 1 l/ha ou 0,8 l/ha + huile type Actirob B	■	■	■	■	■	■
Dakota 2,5	Pulsar 40 / Listego 1 l/ha ou 0,8 l/ha + huile type Actirob B	■	■	■	■	■	-
Proman 1,5	Pulsar 40 / Listego 1 l/ha ou 0,8 l/ha + huile type Actirob B	■	■	-	■	■	-
	Pulsar 40 / Listego 1,25 l/ha	■	■	■	■	■	■
	Passat Plus 2 l/ha	■	■	■	■	■	■
	Express SX 45 g/ha + Trend90 0,1%	■	■	■	■	■	■



- Culture possible sans restriction quel que soit le travail du sol préalable
- Culture possible à condition de faire un labour profond
- Risque de freinage pouvant entraîner des pertes de rendement
- Culture déconseillée

(a) VC = variété classique; VTH = variété tolérante aux herbicides

Si la culture de remplacement est implanté sans labour, il est généralement inutile d'y appliquer un herbicide

PROMAN : délai de 6 mois avant l'implantation d'un colza

(1) à éviter dans les sols à moins de 25% d'argile