

# Cultures de remplacement d'un pois ou d'une féverole d'hiver (liste non exhaustive)

Mise à jour février 2012

Homologations		Herbicides appliqués sur la culture de pois ou de féverole d'hiver accidentée	Culture de remplacement										
Pois d'hiver	Féverole d'hiver		Pois d'hiver ou de printemps	Féverole d'hiver ou de printemps	Tournesol	Maïs	Pomme de terre	Betterave	Lin oléagineux	Blé tendre printemps	Blé dur printemps	Orge printemps	Avoine printemps
X	X	CENTIUM 36 CS	P (1 mois)	P (4 mois)	L (1 mois)	L (1 mois)	P (1 mois)	L (1 mois)	L (1 mois)	P (4 mois)	P (4 mois)	P (4 mois)	P (4 mois)
X	X	CHALLENGE 600	P	P	P	L	P	X		X	X	X	X
X	X	NIRVANA S	L (2 mois)	L (2 mois)	X	L (2 mois)	X	D et IR délai 300 jours	X	IR délai 200 jours	IR délai 200 jours	IR délai 200 jours	IR délai 200 jours

Les références indiquées ci-dessus correspondent à l'emploi de la dose homologuée de l'herbicide sur une culture de pois ou de féverole.

NB : Dans le cas d'un mélange, raisonner par rapport à l'herbicide le plus restrictif

■ Culture possible sans restriction avec délai éventuel (quel que soit le travail du sol préalable)

■ Culture possible à condition de faire un labour profond avec délai éventuel

■ Culture déconseillée (D) et/ou interdite réglementairement (IR)

■ Pas de référence

Source : ARVALIS-Institut du végétal (à partir de fiches techniciens de firmes et de la brochure « Herbicides des céréales et protéagineux »)