

# Tableau : Les différentes techniques de destruction des couverts

		Gel <i>(sensibilité accrue à l'apprace de la floraison)</i>	Roulage sur gel	Broyage <i>(efficacité accrue sur plante dressée, développée)</i>	Rouleau hacheur	Labour	Outils de travail du sol		Destruction chimique	
							Socs standards	Socs larges	Glyphosate	Glyphosate + 2,4 D
Crucifères	Moutarde blanche	+++	+++	++++	++++	++*	+++	+++	++	++++
	Moutarde d'Abyssinie	+	++	+++	+++	++*	+++	+++	++	++++
	Radis fourrager	+	+	+	+	++*	+	++*	+	+++
	Radis chinois	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
	Moutarde brune	+++	+++	++++	++++	++*	+++	+++	++	++++
Graminées	Avoine hiver	+	+	+	+	++*	+**	+++	++++	++++
	Avoine printemps/ avoine rude	++	+++	++	++	++*	+**	+++	++++	++++
	Seigle	+	+	+	+	+*	+**	+++	++++	++++
	Sorgho / moha	++++	++++	+++	+++	+++	+*	+*	++++	++++
Légumineuses	Trèfle incarnat	+	+	+	+	++++	++	++	+	+++
	Trèfle d'Alexandrie	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+++	++	++++
	Lentille, fenu grec	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	++++	++++
	Féveroles	++	+++	+++	+++	++++	++	+++	++	++++
	Vesces, pois fourrager hiver	+	+	++	++	++++	++*	++*	+	++++
	Vesces de printemps	++	+++	++	++	++++	++*	++*	+	++++
Autres	Sarrasin	++++	++++	+++	+++	++++	++	++++	++	++++
	Tournesol	++++	++++	++++	++++	++*	++*	++*	++	++++
	Nyger	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++++	++	++++
	Phacélie	++	++++	+++	+++	++++	+++	+++	++	++++
	Lin de printemps	++++	++++	++++	++	++++	+++	+++	++	++++

++++ Très sensible   
 +++ Sensible   
 ++ Moyennement sensible   
 + Peu sensible

\* : Biomasse trop importante pour réaliser une incorporation. Risque de bourrage. Un broyage préalable est recommandé.

\*\* : Risque de repiquage.