

Stade du blé : de début à plein tallage

Pour plus d'informations sur les espèces, ctrl+clickez sur leur nom.	Nuisibilité	Stade	EFFICACITE	
			Herbicide de post-levée	Herse étrille / Houe rotative
Bromes	♦	1 à 3 f	++	+
		début à plein tallage	++	-
		plein tallage à moisson	+	-
Folle avoine	▲	1 à 3 f	+++ - si résistance	-
		début à plein tallage	+++ - si résistance	-
		plein tallage à moisson	+++ - si résistance	-
Pâturin annuel	●	1 à 3 f	+++	+++
		début à plein tallage	+++	-
		plein tallage à moisson	++	-
Ray-grass d'Italie	♦	1 à 3 f	+++ - si résistance	+
		début à plein tallage	++ - si résistance	-
		plein tallage à moisson	+ - si résistance	-
Vulpie queue-de-rat	♦	1 à 3 f	+++	++
		début à plein tallage	+++	-
		plein tallage à moisson	+	-
Vulpin des champs	♦	1 à 3 f	+++ - si résistance	+
		début à plein tallage	+++ - si résistance	-
		plein tallage à moisson	++ - si résistance	-
Ammi élevé	♦	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	++	-
Anthémis et Matricaires	♦	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	-
Capselle bourse-à-pasteur	⬡	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	++
		7 à 10 f	+++	+
Coquelicot	♦	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	++	-
Crucifères (Moutardes, Ravenelle, Rapistre)	♦	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	-
Gaillet gratteron	▲	coty à 2f	+++	+
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	++
les Géraniums	⬡	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+	-
Pensée des champs	●	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	++
		7 à 10 f	+++	+
les Renouées	⬡	coty à 2f	+++	+
		3 à 6 f	+++	-
		7 à 10 f	+++	-
Stellaire intermédiaire	●	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	+
Véronique à feuille de lierre	●	coty à 2f	+++	++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	-
Véronique de Perse	●	coty à 2f	+++	+++
		3 à 6 f	+++	+
		7 à 10 f	+++	-
Chardon des champs	♦	rosette	+++	-
		début moisson	+++	-
		pousse développée	+++	-



Réservé à des stades plus avancés de la culture et des adventices

▲	très problématique
♦	prioritaire
⬡	à contrôler
●	secondaire

+++	Très efficace
++	Efficace
+	Moyennement efficace ou aléatoire
-	Pas du tout efficace

NB : la colonne herbicide présente les efficacités des solutions qui existent et pas le nombre de solutions possibles

Pour en savoir plus : www.infloweb.fr

Fiche rédigée par l'ACTA avec la collaboration du RMT FLORAD et d'Arvalis Institut du Végétal.