





INFO DÉSHÉRBAGE D'ÉTÉ

LA PHASE D'IMPLANTATION DE LA LUZERNE EST LA PLUS SENSIBLE À LA CONCURRENCE DES ADVENTICES. UNE CONCURRENCE TROP FORTE EST À L'ORIGINE D'UNE PERTE DE PRODUCTIVITÉ ET PEUT MENACER LA PÉRENNITÉ DE LA CULTURE

DICOTYLÉDONES

	Stade de la luzerne Feuille cotylédonaire à 1 feuille	Stade de la luzerne 1-2 feuilles trifoliées de la luzerne
	 <p>Adventices très jeunes Doses réduites (colonne ci-dessous)</p>	
Flore dominante <u>Sans matricaires</u> Colzas Chénopodes Sanves	Lentagran 0,5 kg/ha + Embutone RL 400 1,9 l/ha	Lentagran 1 kg/ha + Embutone RL 400 3 à 3,75 l/ha
Flore dominante <u>Avec matricaires</u> Colzas Capselles Amarantes	Basagran SG 0,3 kg/ha + Embutone RL 400 1,9 l/ha	Basagran SG 0,4 à 0,6 kg/ha + Embutone RL 400 3 à 3,75 l/ha
Flore dominante <u>Avec matricaires</u> Capselles Amarantes	Lentagran 0,5 kg/ha + Basagran SG 0,3 kg/ha	Lentagran 1 kg/ha + Basagran SG 0,4 à 0,6 kg/ha
Remarques	En dose réduite un deuxième passage est souvent nécessaire surtout en cas de levées échelonnées ou pour renforcer l'efficacité. Sur parcelles à risque matricaire, privilégier les mélanges à base de Bentazone (Basagran SG ou Adagio SG), aucune solution de rattrapage n'étant possible après (inefficacité du Nirvana S sur matricaire)	Si présence de très fortes populations de colzas, Embutone RL 400 : 4 à 4,5 l/ha

L'application de Nirvana S à 2 l/ha est possible à partir du stade 2 feuilles trifoliées de la luzerne. Cependant, elle ne nous semble pas adaptée à ce stade du fait d'inefficacités sur certaines adventices (matricaires) impossibles à combler par la suite.



Aucun traitement par température > à 25 °c
Nécessité d'une très bonne hygrométrie.
Volume d'application 300 l/ha

GRAMINÉES

Dose suivant le stade de la graminée. Intervenir à partir du stade 3 feuilles de la graminée.

TARGA D +: à partir de 0,3 l/ha + huile
Très efficace sur repousse de céréales.

STRATOS ULTRA: à partir de 2 l/ha
Délai avant récolte de 150 jours

OGIVE: à partir de 0,4 l/ha + huile
Délai avant récolte de 240 jours (intérêt sur ray-grass et vulpins résistants).

Par rapport à un traitement anti dicotylédones, traiter 2 jours avant ou 8 jours après

AVERTISSEMENT:

Ce document a pour vocation de vous donner des clés de décision quant à la pertinence d'application d'un herbicide sur vos cultures. Ainsi, toute intervention devra être basée sur un diagnostic à la parcelle.

Consulter l'étiquetage du bidon avant toute décision d'application et ce quel que soit le produit. Respecter rigoureusement l'homologation et les consignes d'application.



TABLEAU DES EFFICACITÉS DES DESHERBANTS A L'IMPLANTATION

MODE de SEMIS Désér. en année d'impl. ● PERMIS ○ PROSCRIT				STADE D'APPLICATION			HERBICIDES			EFFICACITE HERBICIDE																										
				Luzerne		Adventices				GRAMINEES > 90 %												DICOTYLEDES 80 à 90 % 70 à 80 % < 70 %														
				SEMS	LEVEE	1 feuille trifoliée	2 feuilles trifoliées	4 feuilles trifoliées																annuelles						vivaces						
								PRODUITS noms commerciaux	MATIERES actives	Remarques																										
								LENTAGRAN	PYRIDATE	DAR 28 jours	Sans effet																									
								EMBUTONE RL 400	2,4 DB	lent d'action DAR 60 j	Sans effet																									
								BASAGRAN SG OU ADAGIO SG	BENTAZONE	DAR 60 j	Sans effet																									
								LENTAGRAN + EMBUTONE RL 400	PYRIDATE + 2,4 DB		Sans effet																									
								LENTAGRAN + BASAGRAN SG	PYRIDATE + BENTAZONE		Sans effet																									
								BASAGRAN SG + EMBUTONE RL 400	BENTAZONE et 2,4 DB		Sans effet																									
								TARGA D+ ou PILOT	QUICALOFOP ETHYL ISOMERE D	TARGA +Huile	Sans effet																									
								OGIVE	CLETHODIME	avec huile DAR 240 j	Sans effet																									
								STRATOS ULTRA	CYCLOXYDIME	sans huile DAR 150 j	Sans effet																									