



AVERTISSEMENT:

Cette circulaire a pour objet une **recommandation collective et non un conseil**. Toute intervention chimique devra être basée sur un diagnostic à la parcelle et suivant les conseils de votre service technique. La lutte intégrée est à mettre en œuvre chaque fois que possible.

ÉTAT DES JEUNES SEMIS 2015

Le volume de végétation aérienne des jeunes semis est très hétérogène suivant les parcelles. De quelques feuilles trifoliées à plus de 10 cm de haut.

Un jeune semis peu développé peut rester en place malgré tout jusque la sortie d'hiver. Il sera alors temps de juger de son état et d'un éventuel retournement.

Le désherbage de post levée de début septembre se révèle efficace, ce qui est moins vrai des traitements de fin septembre sur des adventices très développées;

DÉSHERBAGE D'AUTOMNE – HIVER

CONTRE LES DICOTYLÉDONES

Sur jeunes semis correctement implantés ou parcelles déjà exploitées, le désherbage pourra être engagé **dès la mi-octobre** jusque début novembre.

L'utilisation du Nirvana S à 2 l/ha, nécessite des températures douces (minimum de 7°C), une bonne hygrométrie et un sol humide pour assurer une bonne efficacité.

Sur luzerne mal implantée, après une application d'automne de Nirvana S, 4 mois et une pluviométrie de 200 mm minimum sont nécessaires pour pouvoir renforcer un semis ou réimplanter une luzerne. (source BASF)

Dans ce cas, il est préférable de patienter en sortie d'hiver pour évaluer l'état de la luzerne avant un ressemis ou un désherbage.

Sur graminées et plus particulièrement repousses de céréales, l'efficacité moyenne du Nirvana S peut être renforcée par l'utilisation d'un anti graminées.

Depuis le 06/07/15, Nirvana S respect d'une Zone non Traitée avec Dispositif Végétalisé Permanent de 20 mètres par rapport aux points d'eau, Nirvana S interdit sur sols drainés, DAR 30jours.



CONTRE LES GRAMINÉES

Le produit Kerb Flo homologué à 1.875 l/ha nécessite des températures inférieures à 10°C et un sol humide. (efficace sur bromes, ray-grass, repousses de blé, moyennement efficace sur repousses d'orge)

Le produit Légurame PM homologué à 3 kg/ha nécessite un sol humide. (efficace sur repousses de céréales, ray-grass, pâturins, moyennement efficace sur bromes)

Pour ces 2 produits commerciaux, le délai avant récolte est de 150 jours. Ces produits sont donc à positionner avant le 1er décembre.

Ces 2 produits, par leur mode d'action racinaire, offrent une alternative dans la lutte contre les vulpins et ray-grass résistants dans la rotation.

Désherbage céréales et risques d'accidents cultureux sur luzerne

Il est important de vérifier les recommandations des firmes phytosanitaires et de vos organismes de conseils concernant les éventuels arrière effets sur des jeunes semis de luzerne avant d'établir vos programmes de désherbage des céréales précédant luzerne.

Désherbage mécanique des parcelles « bio » sur luzerne installée.

INTERVENIR DÈS L'AUTOMNE

- ⇒ Sur des adventices qui ne sont pas endurcies par l'hiver
- ⇒ Choisir de bonnes conditions

Intervenir sur sol ressuyé dès la fin octobre,
Profondeur de travail du vibroculteur 4 à 6 cm,
Travail dans le sens du semis à 8-9 km/h,

Complément possible en sortie d'hiver, fin février, début mars par passage de herse étrille ou herse lourde mais attention à ne pas casser de jeunes bourgeons

Éviter cette pratique dans les sols pierreux ou bien associer au vibroculteur un rouleau cage pour enterrer les cailloux pour permettre la récolte.



TABLEAU DES EFFICACITÉS DES DESHERBANTS D'AUTOMNE-HIVER

PERIODE D'APPLICATION	HERBICIDES			Remarques	EFFICACITE HERBICIDE		Pas de référence
	PRODUITS noms commerciaux	MATIERES actives			Très bonne > 90 %	Bonne 80 à 90 %	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Brome	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Chiendent rampant	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Vulpin	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Ray-grass	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Folle avoine	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Paturin annuel	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Agrostis	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	CEREALES = repousses	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Amarante	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Bleuet	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Bourse à pasteur	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Coza	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Coquelicot	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Fumeterre	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Gaillet	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Lamier	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Linaire	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Matricaire	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Mercuriale	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Morelle	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Mouron des oiseaux	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Moutarde des champs	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Renouée liseron	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Renouée des oiseaux	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Renouée persicaire	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Veroniques	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Carotte sauvage	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Helminthie	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Lateron des champs	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Oselle (grande)	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Oselle (petite)	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Pissenlit	Graminées	
						Dicotyledones	
OCTOBRE	NOVEMBRE	JANVIER	FEBVRIER	MARS	Rumex	Graminées	
						Dicotyledones	