



Circulaire n°146

Le 07/10/2013

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.

INFO DÉSHERBAGE CHIMIQUE D'AUTOMNE

Les jeunes semis d'été 2013 sont dans l'ensemble correctement implantés. Les désherbages d'été ont été réalisés en conditions satisfaisantes facilitant les implantations.

Le désherbage d'automne-hiver assurant la propreté des parcelles en année d'exploitation peut donc s'envisager dans les jours à venir.

CONTRE LES DICOTYLÉDONES

Sur jeunes semis bien implantés ou luzernes 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 insuffisamment implantée ou en cas d'impossibilité de désherber en automne, l'application peut se faire également en sortie d'hiver (début Mars) dans les mêmes conditions, à savoir Nirvana S à 2 l/ha.

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

A
G
R
O
N
O
M
I
E

L
U
Z
E
R
N
E



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

DÉSHERBAGE MÉCANIQUE : Rappel

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.

En Champagne, nous disposons, une fois écartées les journées où la météo n'est pas favorable ou les sols trop humides de : 6,5 jours sur la période du 15 octobre au 31 décembre et seulement 1 journée entre le 1er janvier et le 15 mars en tant que jours disponibles à la réalisation de cet intervention.

ACCIDENTS CULTURAUX

L'usage de certaines sulfonilurées à base Metsulfuron Méthyle sur céréales précédant la luzerne au printemps, peut bloquer le développement de jeunes semis de luzerne.

Vérifiez donc vos programmes de désherbage des céréales avant luzerne.



LES INFOS DU C.E.R.A

CONGRÈS DES DÉSHYDRATEURS EUROPÉENS À SÉVILLE :

La CIDE (Commission Intersyndicale des Déshydrateurs Européens) a tenu son Congrès 2013 à Séville en Septembre. Plus de 150 représentants européens mais également d'Amérique du Nord, d'Asie et du Moyen Orient étaient réunis. Les travaux ont porté sur la production européenne, les besoins en consommation et les innovations structurantes de la filière des fourrages séchés.

Il faut noter que le marché mondial des fourrages séchés est stressé du fait de la forte demande, notamment asiatique et du moyen orient.

L'INNOVATION DANS LA FILIÈRE DÉSHYDRATATION PORTÉE PAR L'INRA ET COOP DE FRANCE DÉSHYDRATATION :

Le 26 septembre, l'INRA et COOP de FRANCE déshydratation ont réunis des représentants de la communauté scientifique internationale, des semenciers, des instituts techniques et des professionnels pour initier un programme ambitieux de Recherche et Développement sur les fourrages séchés dans le but de développer la production européenne.

Les objectifs sont de :

- o définir les défis des systèmes de culture et de production animale auxquels la luzerne notamment peut aider à relever
- o identifier les marges de progrès tout au long de la chaîne de valeur
- o identifier les verrous au niveau connaissances scientifiques et techniques qui peuvent être levés

