



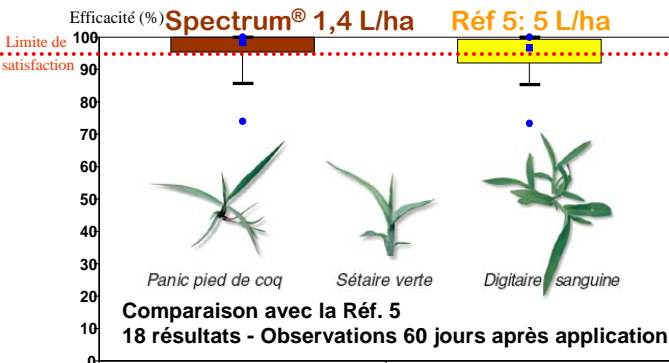
désherbage des maïs
choisissez la souplesse pré-post

SPECTRUM® EN PRE-LEVEE

BASF
The Chemical Company

Les avantages de SPECTRUM® en pré-levée :

Puissance et régularité sur les graminées estivales



Maîtrise des graminées dès la pré-levée:
panics, sétaires, digitaires et pâturins.

Gestion des levées échelonnées

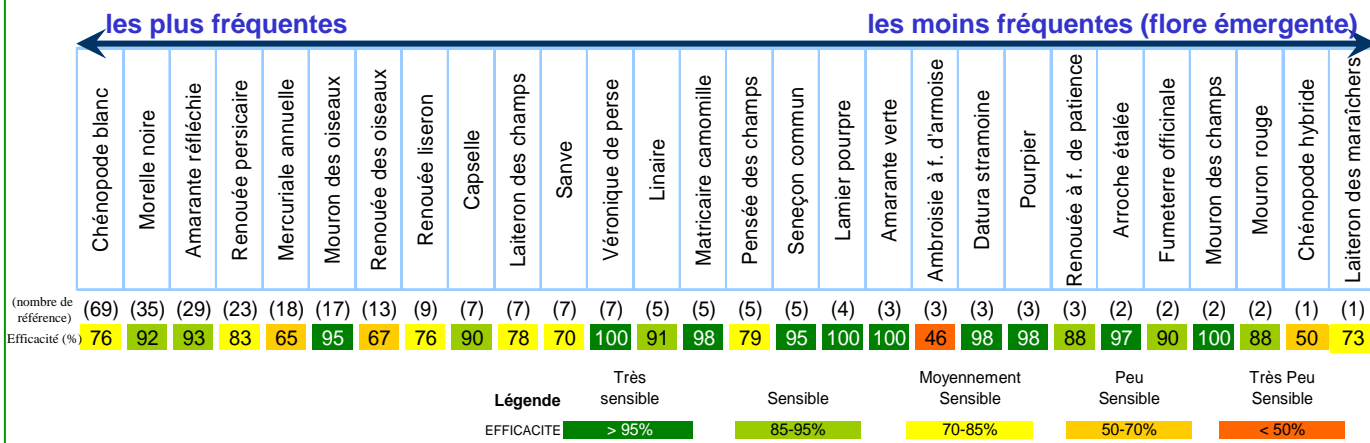
Régularité même si les conditions sont plus difficiles, de par les caractéristiques physico chimiques du dmta-p.

Une action complémentaire sur dicotylédones

Dans un programme Pré puis Post, SPECTRUM® contribue à **simplifier le désherbage complémentaire en post-levée** : moindre pression dicotylédones, levées groupées. Cette action complémentaire sur dicotylédones, y compris sur la flore émergente, fait de SPECTRUM® une très bonne base de programme.

Champ d'action de SPECTRUM® évalué sur les essais homologation et démonstration de 1999 à 2006
SPECTRUM® en post-semis / pré-levée à la dose de 1.2 à 1.4 L/ha

Observations 60 jours après application – (nb) : nombre de référence



Pratique & Innovant

Une faible dose d'utilisation : 20 L permettent de traiter 14 ha à la dose de 1,4 L/ha.
Moins de produit à manipuler, à transporter, moins d'emballages à rincer, à détruire.

Moins de 1000 g de matière active/ha en pré-levée.

SPECTRUM® : 1,4 à 1,2 L/ha à adapter selon la situation, le type de sol



désherbage des maïs
choisissez la souplesse pré-post

SPECTRUM® EN POST-LEVEE

BASF
The Chemical Company

Les avantages de SPECTRUM® en post-levée :

Association : Spectrum® (1L/ha) + tricétone + sulfonylurée
si nécessaire, possibilités de mélange avec un anti-vivace (nous consulter)

Meilleure efficacité et régularité du passage de post-levée

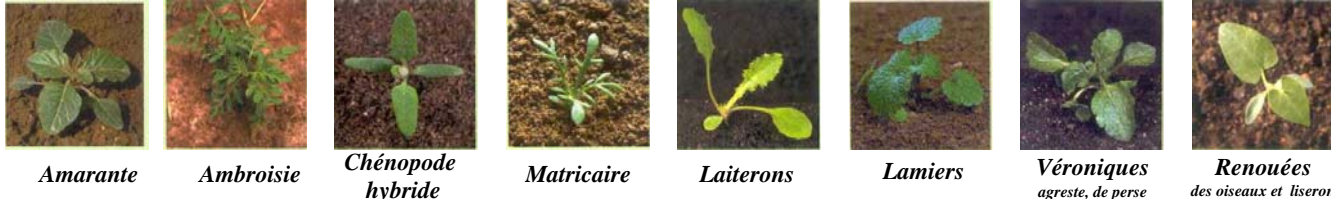
En ajoutant Spectrum® à son programme de désherbage de Post-levée l'agriculteur va renforcer l'efficacité de son traitement tout en obtenant :

- une plus grande régularité d'action sur graminées et dicots,
- de la persistance sur les graminées estivales

Dans de nombreux cas, cette pratique évite de recourir à une seconde application de type tricétone + sulfonylurée

Essai 2007 Parcelle Agriculteur BLOU (49)		
Maïs 3 F : Spectrum® 1L/ha + Ref 28 0,5 L/ha + Ref 8 0,5 L/ha		Maïs 3F : Ref 28 0,5 L/ha + Ref 8 0,5 L/ha
Maïs 5 – 6 F: Ref 15 0,2 L/ha + Adj 0,1 L/ha		Maïs 5 – 6 F: Ref 8 0,4 L/ha + Ref 15 0,2 L/ha + Adj 0,1 L/ha

- un apport sur 8 dicotylédones importantes.



Les 3 clés de la réussite SPECTRUM® en post-levée:

- Des interventions précoces :
appliquer tôt (stade du maïs 2 – 3 feuilles) et sur des adventices peu développées.
- Des applications lorsque les conditions météorologiques sont favorables
Une hygrométrie élevée, une température modérée (<25 °C), des amplitudes thermiques faibles.
- Un sol frais et humide
pour que les matières actives se positionnent et puissent agir dans de bonnes conditions.

SPECTRUM® : Marque déposée BASF - Autorisation de vente n° 2010617 - Composition : 720 g/L de dmta-p - Formulation : EC - Classement toxicologique : Xn : nocif ; N : Dangereux pour l'environnement - R22 Nocif en cas d'ingestion. - R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. - R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique - Délai de rentrée dans la culture = 48 heures. - Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 m (JO du 21/09/06) - Usages et doses autorisées sur graminées et dicotylédones : maïs, maïs doux : 1,4 L/ha, sorgho en post-levée : 1,2 L/ha - Délai avant récolte : maïs, sorgho : 90 jours, maïs doux : 60 jours. Nombre d'application par an sur Maïs et Sorgho : 1 - Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Le port d'un appareil de protection oculaire est recommandé. REF 397MAIHBE1108CO **BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45**

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.bASF-agro.fr

N°Azur 0 810 02 30 33