

# Spectrum



Un maximum de bénéfices  
pour désherber les maïs

 **BASF**  
The Chemical Company

## 4 bonnes raisons d'utiliser Spectrum®

### ① Spectrum®, des performances élevées, même quand les conditions sont moins favorables à la Pré-levée

*Quand les conditions d'humidité du sol sont moins favorables aux produits de Pré-levée, les caractéristiques physico-chimiques de Spectrum® permettent la diffusion du dmta-p dans les premiers centimètres du sol. Le produit peut agir.*

### ② Spectrum®, un désherbage simplifié

**Souple :** utilisable en Pré-levée et en Post-levée précoce.

**Une dose optimale :** 5 L permettent de traiter plus de 4 hectares à la dose moyenne de 1,2 L/ha.

**Gain de temps :** moins de produits à transporter, d'emballages à rincer, à détruire.

**Polyvalent :** homologué sur maïs grain et fourrage, maïs doux et sorgho.

### ③ Spectrum®, la base de vos programmes en Pré-levée

- La maîtrise des graminées dès la Pré-levée.
- La gestion des levées échelonnées.
- Une action complémentaire sur les dicotylédones y compris sur la flore émergente.

*Grâce à l'action de Spectrum®, vous minimisez le désherbage en Post-levée : moins de pression dicotylédones, des adventices diminuées et des levées groupées.*

### ④ Spectrum®, un maximum d'efficacité avec moins de 1000 grammes/hectare

*À la dose de 1,2 L/ha, Spectrum® n'apporte que 864 grammes de matière active.*

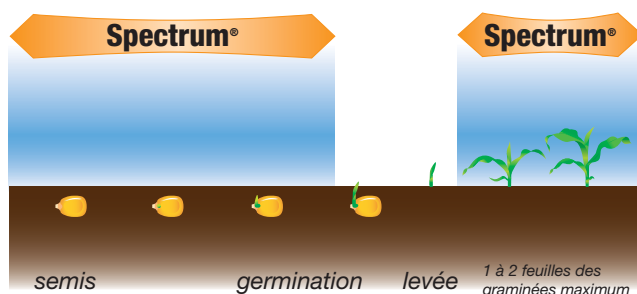


**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

# Spectrum<sup>®</sup>, un maximum de bénéfices pour désherber les maïs

Efficacité : ● Très sensible (> 95 %) ● Sensible (85-95 %) ● Moyennement sensible (70-85 %) ● Peu sensible (50-70 %)

Amarante réfléchie	●	Lamier pourpre	●	Pourpier	●
Amarante verte	●	Linaire	●	Renouée à f. de patience	●
Arroche étalée	●	Matricaire camomille	●	Renouée liseron	●
Arroche hastée	●	Mercuriale annuelle	●	Renouée des oiseaux	●
Capselle	●	Morelle noire	●	Renouée persicaire	●
Chénopode blanc	●	Mouron des oiseaux	●	Sanve	●
Datura stramoine	●	Panic faux millet	●	Sétaire verte	●
Digitaire sanguine	●	Panic pied-de-coq	●	Sétaire verticillée	●
Fumeterre officinale	●	Paturin annuel	●	Senéçon commun	●
Laiteron des champs	●	Pensée des champs	●	Véronique de perse	●



Taux de matière organique < 3% m.o. : 1,2 L/ha  
> 3% m.o. : 1,4 L/ha

Sablo-limoneux Limon profond Limon-argileux Argileux Argilo-limoneux Argilo-calcaire	1,2 L/ha	Sableux Limon battant	1 L/ha
	1,4 L/ha		1,2 L/ha

## Spectrum<sup>®</sup> et vous...

## Spectrum<sup>®</sup> : fiche technique

**Spectrum<sup>®</sup> :** Marque déposée BASF

**Autorisation de vente :** n°2010617

**Composition :** 720g/L dmta-p

**Formulation :** EC

**Classement toxicologique :**

Xn, N : Nocif ; 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.

**Usages et doses autorisées :**

- maïs, maïs doux : 1,4 L/ha
- sorgho : 1,2 L/ha

**Nombre maximum de traitements par an :**

- maïs, sorgho : 1

**Délai avant récolte :**

- maïs, sorgho : 90 j
- maïs doux : 60 j

**Distance par rapport**

**au point d'eau :** Respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf arrêté JO du 21/09/07).

**Délai de rentrée :** 48 h (cf arrêté JO du 21/09/07)

**Protection utilisateur lors de la manipulation du produit :**

Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

