

# FLASH DESHERBAGE SORGHO

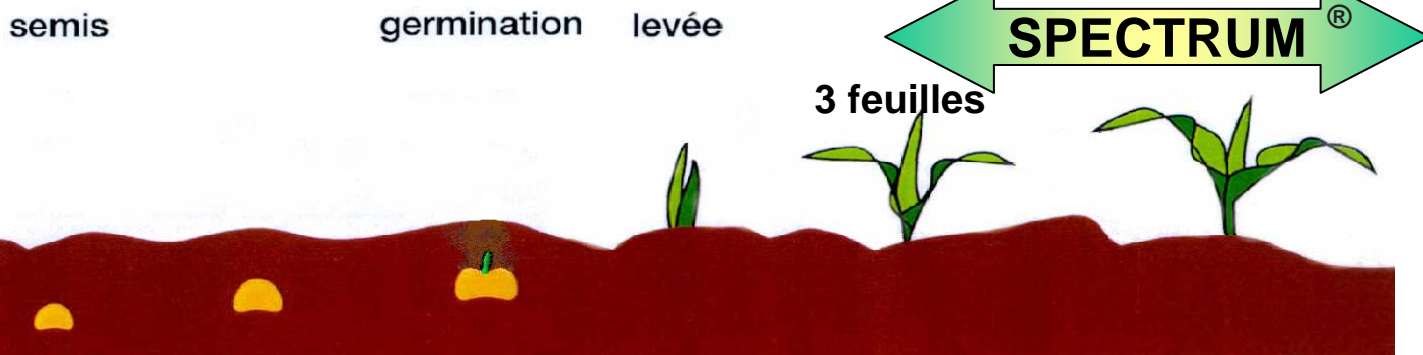
## Qu'est-ce que **SPECTRUM®** ?

|                        |   |                            |
|------------------------|---|----------------------------|
| <b>Composition</b>     | : | 720 g/L de DMTA -P         |
| <b>Dose Homologuée</b> | : | <b>1,2 L/ha sur Sorgho</b> |
| <b>Positionnement</b>  | : | <b>Post –levée précoce</b> |

## Pourquoi **SPECTRUM®** ?

- 😊 **SPECTRUM®** est **sélectif** des variétés actuellement commercialisées de Sorgho.
- 😊 **SPECTRUM®** est efficace sur les **graminées estivales** (panics, sétaires et digitaires)
- 😊 **SPECTRUM®** possède une efficacité complémentaire sur Dicotylédones

## Positionnement



**SPECTRUM®** doit être appliqué à partir du stade **3 feuilles du Sorgho**, sur sol frais ou légèrement humide. L'efficacité optimale est obtenue sur des adventices non encore levées et dans tous les cas avant le stade **1 feuille des graminées**.

## Fiche d'identité

**Spectrum®** : marques déposées BASF - **Autorisation de vente** : • Spectrum : n°2010617- **Composition** : 720 g/L de dmta-p - **Formulation** : EC - **Classement toxicologique** : N : dangereux pour l'environnement - Xn : nocif – 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 à long terme pour l'environnement aquatique.

**Usages et doses autorisées** : : maïs grain et fourrage, maïs doux 1,4 L/ha, sorgho 1,2 L/ha - **Nombre maximum de traitements / an** : 1 application par saison maximum - **Délai avant récolte** : DAR maïs et sorgho : 90 jours - DAR maïs doux : 60 jours

**Distance aux points d'eau** (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

**Délai de rentrée** (Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006) : 48 heures.

**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.**

# 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

## AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.



## PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.



## APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

® Marque déposée Sté PANTEK France



## Contacts utiles

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Informations techniques<br>Etiquettes et FDS | BASF Agro | N°Azur 0 810 02 30 33<br>ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a><br><small>PRIX APPEL LOCAL</small> |
| Une question de santé                        | MSA       | <b>Phyt'attitude</b> N° Vert 0 800 887 887<br><small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>                       |
| En cas d'urgence<br>(incident ou accident)   | BASF Agro | Service Sécurité 24h/24<br>01 49 64 57 33   |
| Collecte des<br>emballages vides             | ADIVALOR  | N°Azur 0810 12 18 85<br>ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a><br><small>PRIX APPEL LOCAL</small>    |