

FLASH DESHERBAGE SORGHO

Qu'est-ce que **SPECTRUM®** ?

Composition : 720 g/L de DMTA -P

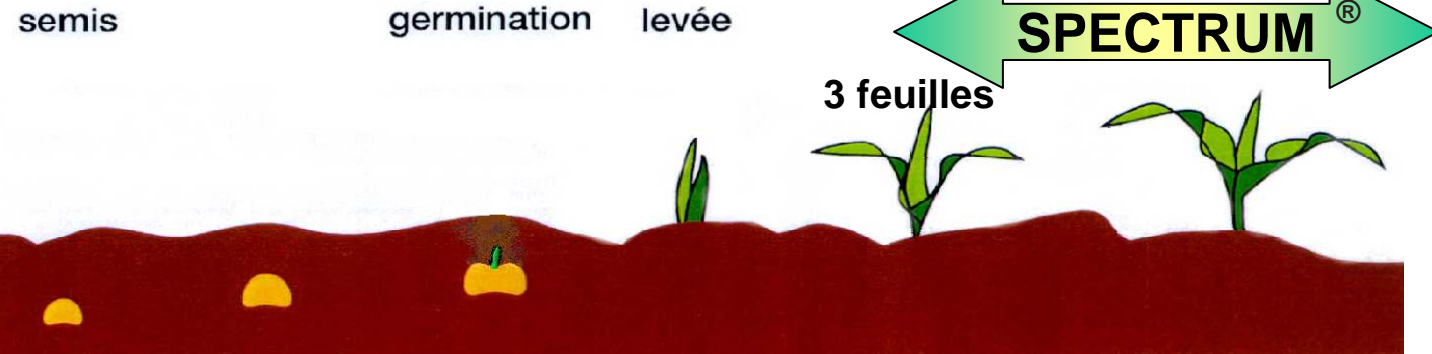
Dose Homologuée : **1,2 L/ha sur Sorgho**

Positionnement : **Post –levée précoce**

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