

## Qu'est ce que Médax® Top ?

### Un seul produit pour toutes vos céréales

Médax® Top, pour une utilisation sur blé tendre d'hiver, orges d'hiver et de printemps, blé dur d'hiver, seigle, triticale, avoines d'hiver et de printemps.

### Une plus grande liberté

Grâce à une large plage d'utilisation sur chacune des cultures, choisissez de traiter au meilleur moment. Sur blé tendre d'hiver s'utilise du stade 1<sup>er</sup> nœud au stade 3<sup>ème</sup> nœud.

### Une régulation « sur mesure »

La dose s'ajuste en fonction du risque de verse de la parcelle. On intègre les caractéristiques de la variété, la conduite de la culture et les conditions climatiques.

### Une grande régularité des performances

Grâce à deux matières actives à modes d'action différents et complémentaires.

## Pourquoi Médax® Top ?

### Une meilleure résistance à la verse racinaire...

...par un développement racinaire plus important



### Une meilleure résistance à la verse des tiges...

...par une amélioration de la tension de rupture des entre-nœuds



## Comment s'utilise-t-il ?

**Attention**, ne pas appliquer Médax Top en période de forte amplitude thermique accompagnée de gelées nocturnes, ou sur des céréales en situation de stress (hydromorphie, carence azotée, stress hydrique, ...)

### Sur Blé Tendre d'hiver et Blé dur d'hiver



#### Risque de verse

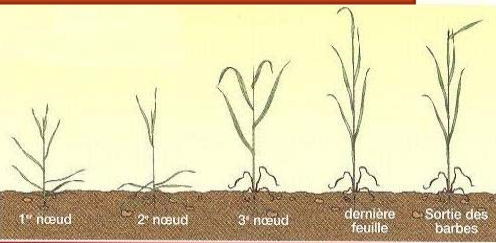
Fort

Médax® Top  
0,8 l/ha

Moyen à fort

Médax® Top  
0,6 à 0,8 l/ha

### Sur Orge d'hiver



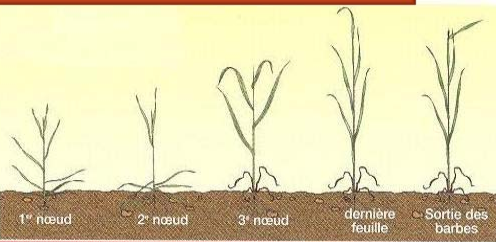
Application unique

Médax® Top  
0,8 à 1 l/ha

En mélange

Médax® Top + Ethéphon  
0,8 l/ha 0,4 l/ha

### Sur Triticale



Application unique

Médax® Top  
0,6 à 0,8 l/ha



The Chemical Company

MÉDAX  
TOP

## Fiche d'identité

**Composition :** 50 g/l de prohexadione-calcium + 300 g/l de mépiquat-chlorure

**Formulation :** suspension concentrée (SC)

**Usages et doses autorisés :**

Limitation de la croissance des organes aériens

- Avoine d'hiver et de printemps : 1 l/ha
- Blé dur et blé tendre d'hiver : 1 l/ha
- Orge d'hiver : 1,5 l/ha
- Orge de printemps : 1 l/ha
- Seigle d'hiver : 1 l/ha
- Triticale : 1 l/ha

**Délai de rentrée :** 6 heures

**Autorisation de vente N° :** 2010030

**Classement toxicologique :** Xn - nocif

N - Dangereux pour l'environnement

R22 : Nocif en cas d'ingestion

R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Délai avant récolte :** 56 jours

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres

## Bonnes Pratiques

### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

#### AVANT L'APPLICATION

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | 1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de verseuse).                | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. | <input checked="" type="checkbox"/> |

#### Protection de l'utilisateur lors de la manipulation des produits :

Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases de mélange, chargement et d'application : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marque S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Février 2013. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 812CERE0313SUD  
**BASF Agro S.A.S** - 21, chemin de la sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - tél : 04 72 32 45 45

**Retrouvez plus d'informations sur le site :**  
[www.agro-bASF.fr](http://www.agro-bASF.fr)

#### 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. | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|---|-------------------------------------|

#### APRÈS L'APPLICATION

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
|  | 8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | 10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, <b>BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®</b> | <input checked="" type="checkbox"/> |

\* Marque déposée Sté PANTEK France

#### Contacts utiles

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