

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^{er} nœud au stade 3^{ème} 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.

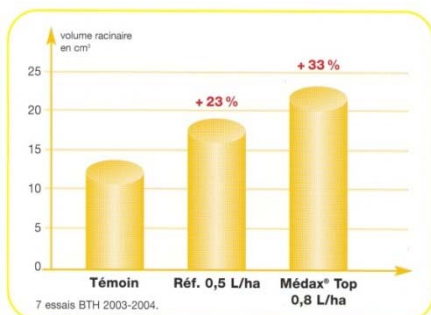
Une grande régularité des performances

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

Pourquoi Médax® Top ?

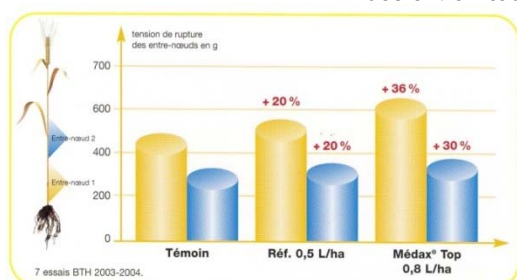
Une meilleure résistance à la verse racinaire...

...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

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. ✓
-  **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 Osmofil®. ✓

* Marque déposée SH PANTER France.

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

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N° Vert 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	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr