

# Médax® Top

**BASF**  
We create chemistry

## Qu'est ce que Médax® Top ?

### Un seul produit pour toutes vos céréales

Médax® Top s'utilise 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

Médax® Top permet de traiter lorsque les conditions sont favorables, large plage d'utilisation possible sur chacune des cultures. Sur blé tendre d'hiver, il 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 lié à la parcelle. On intègre les caractéristiques de la variété, la conduite de la culture et les conditions climatiques.

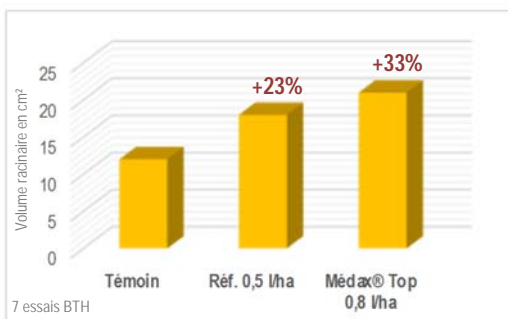
### Une grande régularité d'action

Grâce à ses 2 substances actives à modes d'action différents et complémentaires, Médax® Top agit efficacement sur la physiologie de la plante.

## Pourquoi Médax® Top ?

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

... par un développement racinaire plus important



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

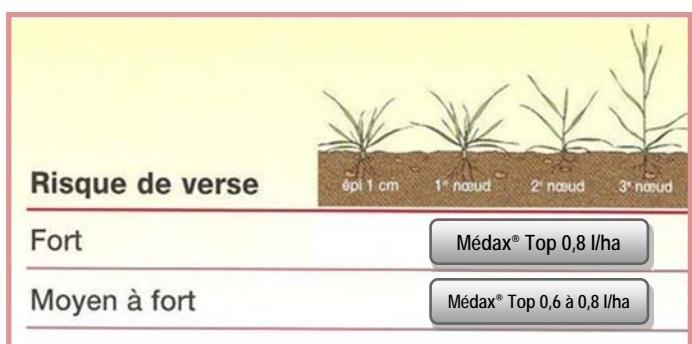
... par une amélioration de la tension de rupture des entre-nœuds



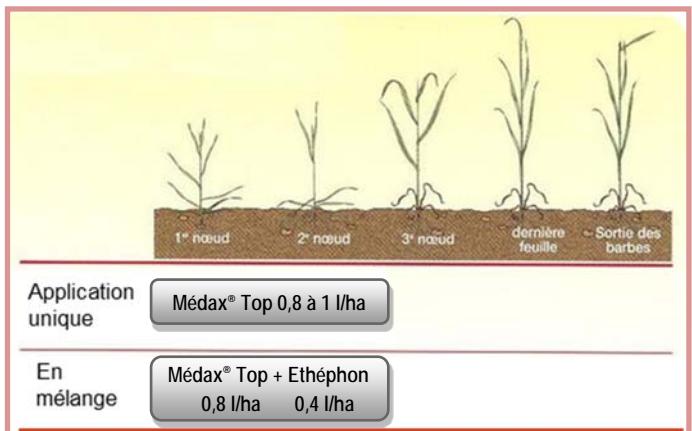
## Comment s'utilise-t-il ?

**Mise en garde :** ne pas appliquer Médax® Top en période de forte amplitude thermique (>15°C) en période de gelées nocturnes ou sur des céréales en situation de stress (hydromorphie, carence azotée, stress hydrique, ...).

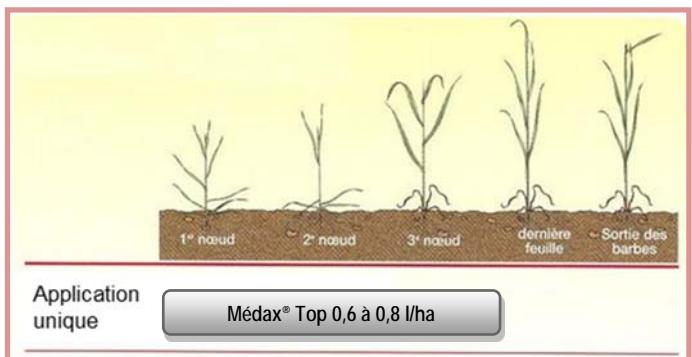
Sur blé tendre d'hiver et blé dur d'hiver



Sur orge d'hiver



Sur triticale



## Fiche d'identité

**Médax® Top** : marque déposée BASF

AMM n° 2010030

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

**Formulation** : suspension concentrée (SC)

**Classement toxicologique** :

Attention



H302 : nocif en cas d'ingestion

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Usages et doses autorisées** :

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

**Délai avant récolte** : 56 jours

**Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau (cf. arrêté du 12/09/2006).

**Protection utilisateur lors de la manipulation du produit** : Porter des gants en nitrile EN 374, des bottes, une combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial et un masque de type A2P3.

737CERE0116SUD - Janvier 2016. Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro 0810023033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) et/ou [www.phytoData.fr](http://www.phytoData.fr)

## EcoPack BASF

Une manipulation pratique et plus sûre



### 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 avant utilisation.
-  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 de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surveillance).
-  6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

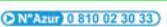
#### PENDANT L'APPLICATION

-  7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®. ® Marque déposée Sté PANTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

BASF France S.A.S. Division Agro  
21 chemin de la Sauvegarde  
69134 ECULLY cedex  
Tel. 04 72 32 45 45