

Medax® Top

Le régulateur céréales alliant souplesse d'utilisation et haut niveau de performance contre la verse



We create chemistry



BÉNÉFICES

- **Très haut niveau d'efficacité anti-verse :**
Medax® Top sécurise le rendement et la qualité de la récolte
- **Simplicité d'utilisation :**
un seul régulateur pour toutes les céréales, large période d'application
- **Sérénité d'utilisation :**
une efficacité peu dépendante des conditions météo

MEDAX® TOP SÉCURISE LE RENDEMENT ET LA QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

Très haut niveau d'efficacité anti-verse sur blés et orges

■ BLÉS 12 essais BASF versés - Application 1-2 nœuds



Rendement 87 q/ha



Rendement 95 q/ha

+8 q/ha
VS
TÉMOIN

■ ORGES 7 essais BASF versés - Application 1-2 nœuds



Rendement 84 q/ha



Rendement 91 q/ha

+7 q/ha
VS
TÉMOIN

MEDAX® TOP : LA SIMPLICITÉ D'UTILISATION

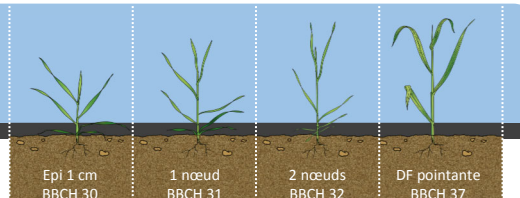
■ LARGE PÉRIODE D'APPLICATION :

efficace dès épi 1 cm sur blés

■ UN SEUL RÉGULATEUR

pour toutes les céréales (blés, orges, avoines, seigle, triticale)

STADES ET DOSES D'APPLICATION SELON LE RISQUE DE VERSE



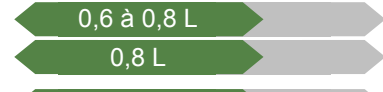
Blés d'hiver



Orges d'hiver



Blé dur



Triticale



■ Risque moyen
■ Risque fort

MEDAX® TOP : LA SÉRÉNITÉ D'UTILISATION

EFFICACITÉ PEU DÉPENDANTE DES CONDITIONS MÉTÉO :

- Medax® Top est efficace dès 8°C
- Medax® Top est efficace même en situation de faible luminosité

Appliquer Medax® Top sur des céréales en bon état végétatif : éviter les périodes de stress hydrique, de faim d'azote et de carence.



DES ATOUTS PERMIS PAR LA SYNERGIE : PROHEXADIONE + MEPIQUAT

Meilleur ancrage racinaire pour plus d'efficacité



Souplesse stade et polyvalence culture

Indépendance vis-à-vis des conditions climatiques

PLUS DE RAISONNEMENT AVEC MEDAX® TOP



Raisonner les applications et optimiser le retour sur investissement régulateur, en déterminant le risque de verre des céréales avec l'outil diagnostic risque de verre*.

*Disponible sur mobile : www.bASF-agro.fr/verse ou en flashant ce code



QU'EST-CE QUE MEDAX® TOP ?

Marque déposée BASF	Medax® Top
AMM	N° 2010030
Composition	50 g/l de prohéxadione-calcium + 300 g/l de mépiquat-chlorure
Formulation	SC
Usages et doses autorisées	Limitation de la croissance des organes aériens. Avoine d'hiver, avoine de printemps, blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle d'hiver et triticale : 1 l/ha ; orge d'hiver 1,5 l/ha
Classement toxicologique	Mention d'avertissement : Attention H302, H412
ZNT Aquatique	5 mètres
DAR	56 jours
DRE	6 heures
Classement toxicologique de l'éthéphon	H302, H311, H314, H332, H411
Classement toxicologique du trinéxapac-éthyle	H411

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

467CERE1218SUD - Décembre 2018

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 et/ou www.phytodata.com

BASF FRANCE SAS – DIVISION AGRO
21 CHEMIN DE LA SAUVEGARDE – 69134 EULLY CEDEX
T. 04 72 32 45 45 – www.agro.bASF.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.