

Régulateurs de croissance des céréales

Medax® Top

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

MEDAX® TOP : LES BENEFICES

■ Efficacité anti-verse de très haut niveau :

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

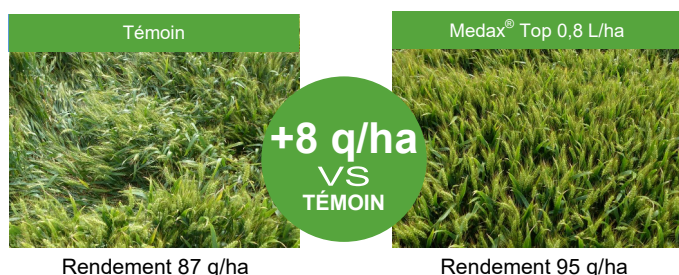
■ Sérénité d'utilisation :

efficacité peu dépendante des conditions météo

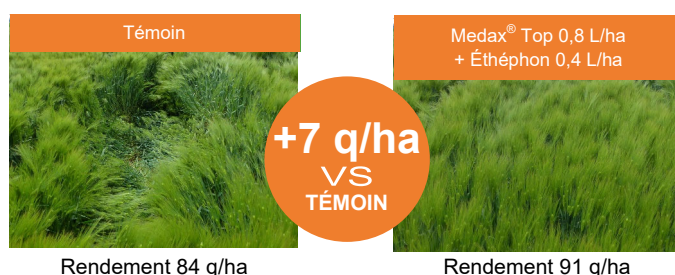
MEDAX® TOP SÉCURISE LE RENDEMENT ET LA QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

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

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



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



MEDAX® TOP : LA SIMPLICITÉ D'UTILISATION

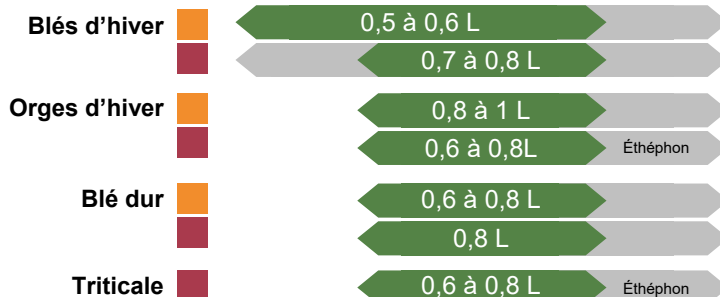
■ LARGE PÉRIODE D'APPLICATION :

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



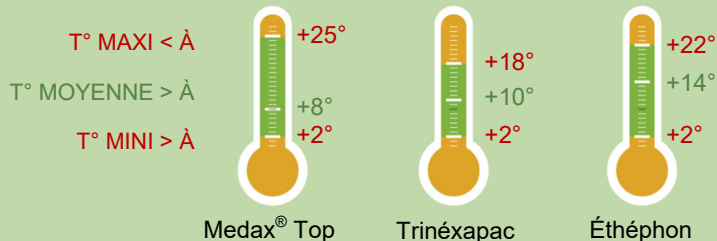
MEDAX® TOP : LA SÉRÉNITÉ D'UTILISATION

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.

TEMPÉRATURES À RESPECTER LE JOUR DU TRAITEMENT ET PENDANT LES 3 JOURS QUI SUIVENT



DES ATOUTS GRACE A LA SYNERGIE ENTRE PROHEXADIONE & MEPIQUAT CHLORURE

Meilleur ancrage racinaire pour plus d'efficacité



Souplesse stade et polyvalence culture

Indépendance vis-à-vis des conditions climatiques

UN OUTIL POUR OPTIMISER LA REGULATION



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

QU'EST-CE QUE MEDAX® TOP ?

Marque déposée BASF	Medax® Top
AMM	N° 2010030
Composition	50 g/L de prohexadione-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, épeautre et triticales : 1 L/ha ; orge d'hiver 1,5 L/ha
ZNT Aquatique	5 mètres
Nombre d'application	1/an
Stade d'application	Entre BBCH 30 et 39
DAR	56 jours
DRE	24 heures

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, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ® Marque déposée BASF. 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. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 716CERE0220SUD - Février 2020.

Medax® Top. SGH07. Attention. H302 : nocif en cas d'ingestion. H319 : provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 : respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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