

BASF

We create chemistry

Régulateurs de croissance des céréales

Medax® Top

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

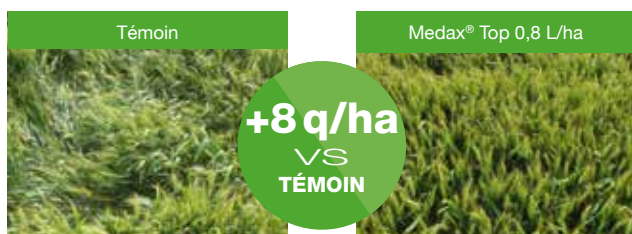
- **Très haut niveau d'efficacité anti-verse :**
Medax® Top sécurise le rendement et la qualité de la récolte
- **Simplicité d'utilisation :**
un seul régulateur pour toutes les céréales, large période d'application
- **Sérénité d'utilisation :**
une efficacité peu dépendante des conditions météo



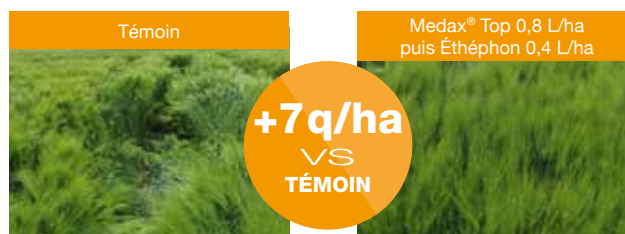
Medax® Top : la sécurisation du rendement et la qualité de la récolte

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

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



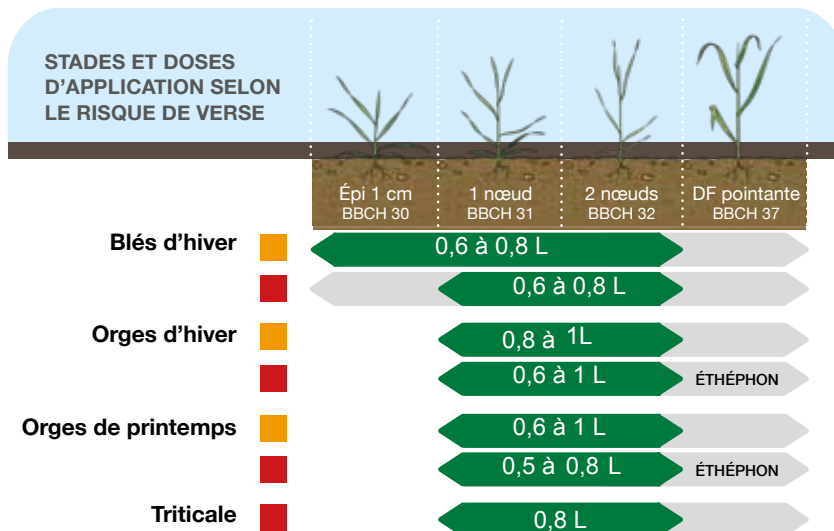
■ **ORGES** 7 essais BASF versés - Application 1-2 nœuds



Medax® Top : la simplicité d'utilisation

- **UN SEUL RÉGULATEUR**
pour toutes les céréales (blés, orges, avoines, seigle, triticale, épeautre)
- **LARGE PÉRIODE D'APPLICATION :**
efficace dès le stade épi 1 cm sur blés

■ Risque moyen
■ Risque fort

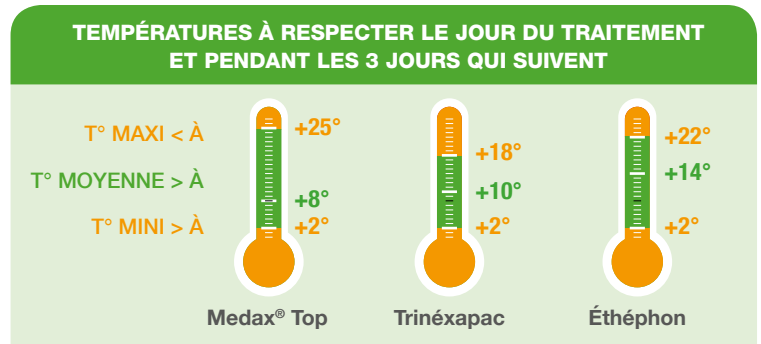


Medax® Top : la sérénité d'utilisation

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 gel, de stress hydrique, de faim d'azote et de carence.



Medax® Top : des atouts grâce à la synergie : Prohexadione-Calcium + Mepiquat-Chlorure

Meilleur **ancrage racinaire** pour plus d'efficacité



Souplesse stade et **polyvalence cultures**

Indépendance vis-à-vis des conditions climatiques

Medax® Top : pour plus de raisonnement



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

*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 prohexadione-calcium + 300 g/L de mépiquat-chlorure
Formulation	SC
Usages, doses et stades autorisés - nombre d'application	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, épeautre et triticale : 1 L/ha ; orge d'hiver 1,5 L/ha. Entre les stades BBCH 30 et BBCH 39
Classement toxicologique	Mention d'avertissement : Attention H302, H319
ZNT Aquatique	5 mètres
DAR	56 jours
DRE	24 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, EPI Vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

474CERE0119OUEST- Janvier 2019

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 ECULLY
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'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.