

Avis de saison Régulation des céréales



Campagne 2015-2016 : semis précoces, températures douces, céréales en avance : attention aux risques de verse!

Pensez à réguler vos céréales avec MEDAX® TOP

Pourquoi utiliser MEDAX® TOP ?

- **Un seul produit pour toutes vos céréales** : Medax Top est homologué sur blé tendre d'hiver, blé dur, orges d'hiver et de printemps, triticales, seigle, avoine d'hiver et de printemps.
- **Très haut niveau d'efficacité** grâce à l'association de 2 modes d'action complémentaires : gains de rendement même en absence de verse.
- **Une large plage d'utilisation** sur chacune des céréales pour réguler au meilleur moment
- Inscrit sur la liste des spécialités phytopharmaceutiques **recommandées sur orges brassicoles**

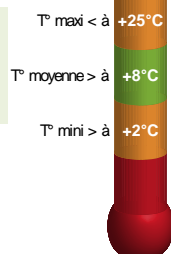
Comment utiliser MEDAX® TOP ?

Conditions d'application

Traiter des céréales en pleine croissance

- par temps clair et lumineux
- en dehors d'une période de sécheresse
- en dehors des périodes de fortes amplitudes thermiques (écarts de 15 à 20°C entre le mini et le maxi dans la journée)

Conditions de température à respecter le jour du traitement et pendant les 3 jours qui suivent :



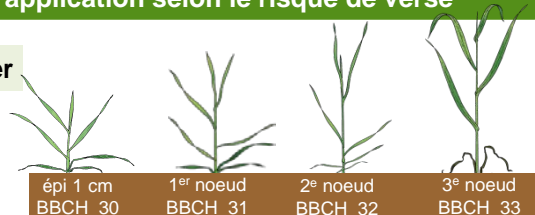
Il est préférable de reporter l'application si la culture présente

- une faim en azote, des symptômes de carence
- des symptômes importants de maladie
- des signes d'asphyxie suite à un excès d'eau
- des symptômes de phytotoxicité herbicide
- des brûlures dues au gel

Stades et doses d'application selon le risque de verse

Blé tendre d'hiver

Risque de verse



Fort

C5
BASF

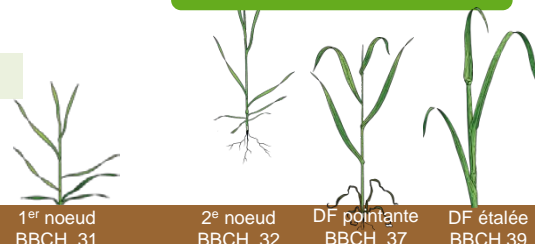
MEDAX® TOP 0,6 à 0,8 L/ha

Moyen à fort

MEDAX® TOP 0,7 à 0,8 L/ha

Orge d'hiver

Risque de verse



Fort

MEDAX® TOP
0,6 à 1 L/ha

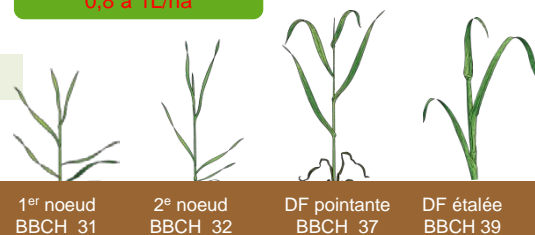
Ethéphon
0,3 à 0,5 L/ha

Moyen à fort

MEDAX® TOP
0,8 à 1 L/ha

Triticale

Risque de verse



Moyen à fort

MEDAX® TOP 0,8 L/ha

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

MEDAX® TOP







Carte d'identité

- **MEDAX® TOP** : Marque déposée BASF.
- **AMM** : n° 2010030
- **Composition** : 50 g/L de prohexadione calcium + 300 g/L mépiquat-chlorure
- **Formulation** : SC (suspension concentrée)
- **Conditionnement** : bidon de 5 L
- **Usage autorisé** : limitation de la croissance des organes aériens du blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge de printemps, triticale, seigle d'hiver et avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha ; orge d'hiver: 1,5 L/ha
- **DAR** : 56 jours
- **Classement toxicologique** :
 - **Mention d'avertissement** : Attention
 - **H302** : Nocif en cas d'ingestion
 - **H412** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- **Zone non traitée (point d'eau)** : 5 m
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 heures après traitement
- **Protection utilisateur lors de la préparation** : 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.






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. ✓

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 Sté PANTEK France ✓

Contacts utiles

| | | |
|--|-----------|--|
| Informations techniques Etiquettes et FDS | BASF Agro |  N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr <small>PREZ APPEL LOCAL</small> |
| Une question de santé | MSA |  N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small> |
| 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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr <small>PREZ APPEL LOCAL</small> |

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. ✓

REF 782CERE0316OUEST – février 2016 - annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce(s) produit(s) de s'assurer avant toute application auprès de BASF au n° Azur (0810 023 033) qu'il dispose bien des dernières informations mises à jour. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: consulter www.agro.basf.fr

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>.