

Pensez à réguler vos céréales avec MEDAX® TOP

BASF
We create chemistry

Pourquoi utiliser MEDAX® TOP ?

- **Un seul produit pour toutes vos céréales**, Medax® Top est homologué sur : blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver et de printemps, triticale, 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 **testées et acceptées sur orge de brasserie**.

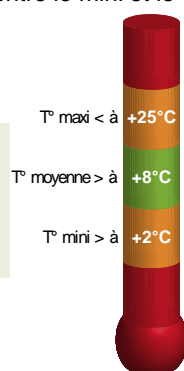
Comment utiliser MEDAX® TOP ?

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 (écart 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 :

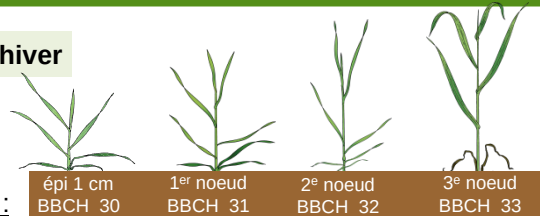


Il est préférable de reporter l'application si la culture présente

- 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

Moyen à fort

Cycocel C5 BASF

MEDAX TOP 0,4 à 0,8 L/ha

MEDAX TOP 0,6 à 1 L/ha

Orge d'hiver



Risque de verse :

Fort

Moyen à fort

MEDAX TOP 0,6 à 1 L/ha

ethephon

MEDAX TOP 1,2 à 1,5 L/ha

Orge de printemps



Risque de verse :

Moyen à fort

MEDAX TOP 0,5 à 0,8 L/ha

ethephon

Cartes 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)
- **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

CYCOCEL® C5 BASF : Marque déposée BASF.

- **AMM :** n° 7400815
- **Composition :** 460 g/L chlorméquat chlorure
- **Formulation :** SL (concentré soluble)
- **Usage autorisé :** limitation de la croissance des organes aériens :
 - blé tendre d'hiver et de printemps : 2 L/ha
 - blé dur d'hiver, épeautre : 3,2 L/ha
 - seigle d'hiver : 2,5 L/ha
 - avoine d'hiver et dactyle porte graine : 3 L/ha

Chlorméquat : nombre maximum d'application : 1.

- **DAR :** F jusqu'à BBCH 32
- **Classement toxicologique :**
 - **Mention d'avertissement :** Attention
 - **H290 :** Peut être corrosif pour les métaux 
 - **H302 :** Nocif en cas d'ingestion
- **Zone non traitée (point d'eau) :** 5 m
- **Délai de rentrée dans la parcelle :** 6 heures après traitement

Ethéphon : Danger     H302 - H311 - H314 - H332 - H411

Protection utilisateur lors préparation 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.

Contacts utiles

Pour plus d'informations techniques

BASF France
Division Agro

N°Azur 0 810 02 30 33
PRIS APPEL LOCAL

ou www.agro.bASF.fr

986CERE0317EST - Mars 2017 - 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>.