

# Le 1<sup>er</sup> traitement sur céréales, Il est temps d'y penser !



## CONTEXTE

Le contexte 2012 pour les céréales à paille est particulièrement atypique avec :

- Une avancée physiologique d'un mois (selon les variétés et date de semis),
- Une densité de végétation importante due à la présence de nombreuses talles,
- La présence de rouille brune et septorioses dans certaines parcelles depuis le mois de décembre.

## REPÈRES

Dès le stade 2 nœuds du blé, la F2 est présente et constitue 85% du rendement avec la dernière feuille et l'épi.

Le blé est sensible à l'action d'un régulateur dès le stade épi 1 cm.

Pour ces raisons, il est important de surveiller l'avancée du stade des céréales ainsi que leur état sanitaire.



## [ CONSEILS ]

Rouille Brune



En cas de présence de rouille brune et septorioses significative (se référer au BSV), il convient d'intervenir avec :

Septoriose



**CEANDO® 0,75 à 1 L/ha**

Oïdium



Ceci vous permettra de préserver l'état sanitaire de la F2 contre la rouille brune, la septoriose mais aussi l'oïdium.



Parcelle de blé versé

En cas de risque de verse :

**MEDAX® TOP**  
peut être associé à **CEANDO®**  
au stade 1<sup>er</sup>- 2<sup>ème</sup> nœud  
(voir recommandations au verso)

*(pour tout autre mélange,  
contacter votre interlocuteur BASF Agro).*

# Le 1<sup>er</sup> traitement sur céréales, Il est temps d'y penser !

**CEANDO®  
MEDAX® TOP**

## Blés

Risque de verse :



### Blé Tendre d'Hiver

Moyen à fort

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,7 à 0,8 L/ha

Faible

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,6 L/ha

### Blé Tendre d'Hiver

Moyen à fort

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,8 à 1 L/ha

Faible

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,6 à 0,8 L/ha

## Conditions météo

**Attention** : ne pas appliquer Médax® Top en période de forte amplitude thermique accompagnée de gelées nocturnes, ou sur des céréales en situation de stress (hydromorphie, carence azotée, stress hydrique, ...).



## Fiche d'identité

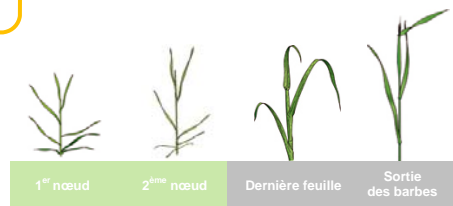
®marque déposée BASF : Ceando®. Autorisation de vente : n° 2090172. Composition : 83 g/L d'époxiconazole + 100 g/L de métrifénolone. Formulation : solution concentrée (SC). Usages autorisés : Blés : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oidium\*. Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose, rouille naine, piétin-verse, oidium. Avoine : rouille couronnée, piétin-verse, oidium. Seigle : rhynchosporiose, rouille brune. Triticale : septorioses, rouille brune, rouille jaune, piétin-verse, oidium. Dose homologuée : 1,5 L/ha. Nombre maximum d'application : 1/an. Classement : Attention. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Zone non traitée : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau. Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures après traitement. Délai avant récolte : 35 jours. Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4. \* Compte tenu du développement de souches résistantes d'oidium sur blé, utiliser Ceando® associé à un autre mode d'action efficace sur ce pathogène aux doses appropriées. (se référer à la réglementation mélange en vigueur). Médax® Top. Autorisation de vente n° : 2010030. Composition : 50 g/L prohexadione calcium + 300 g/L mépiquat chlorure. Formulation : suspension concentrée (SC). Classement toxicologique : N : dangereux pour l'environnement. Xn : nocif. R22 : nocif en cas d'ingestion. R52/53 : nocif pour les organismes aquatiques : peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Dose autorisée : 1 à 1,5 l/ha. Délai d'emploi avant récolte : 56 jours. Cultures : blé tendre hiver, blé dur hiver, orge de printemps, seigle, avoine (hiver et printemps), orge d'hiver, triticale. Délai de ré-entrée dans les parcelles : 6 heures. Délai avant récolte : 56 jours. Zone non traitée : 5 mètres.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Lors de la manipulation des produits, gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque ou de mi-masque avec cartouche filtrante A2 P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements de travail de niveau de protection 4. Janvier 2012. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du **N° Azur BASF AGRO 0810 023 033** qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 566FCEFG0112SUD

**Retrouvez plus d'informations sur le site :**  
**www.agro-basf.fr**

## Orge d'Hiver

Risque de verse :



Application unique

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,8 à 1 L/ha

En Programme

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

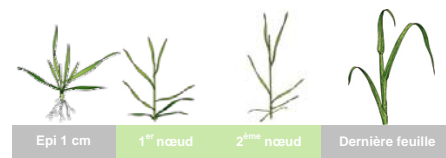
+

**MEDAX® TOP**  
0,7 à 1 L/ha

Ethéphon  
0,3 à 0,5 L/ha

## Seigle, Avoines et Triticale

Risque de verse :



Seigle

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,8 à 1 L/ha

Avoines

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,8 à 1 L/ha

Triticale

**CEANDO®**  
0,75 à 0,9 L/ha

+

**MEDAX® TOP**  
0,6 à 1 L/ha

## 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. ✓

### 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. ✓

### 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®. ✓

## Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<b>0810 023 033</b> ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>0810 023 033</b> ou <a href="http://www.msa.fr">www.msa.fr</a>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	<b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<b>0810 12 16 15</b> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>