

Le 1^{er} traitement sur céréales, Il est temps d'y penser !

BASF
The Chemical Company



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 septoriose 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]



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

CEANDO® 0,75 à 1 L/ha

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



En cas de risque de verse :

MEDAX® TOP
peut être associé à **CEANDO®**
au stade 1^{er}- 2^{ème} nœud
(voir recommandations au verso)

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

Le 1^{er} traitement sur céréales, Il est temps d'y penser !

CEANDO®
MEDAX® TOP

Blés



Risque de verse : Epi 1 cm 1^{er} noeud 2^{ème} noeud 3^{ème} noeud

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

MEDAX® TOP
0,6 L/ha

Blé Tendre d'Hiver

Moyen à fort

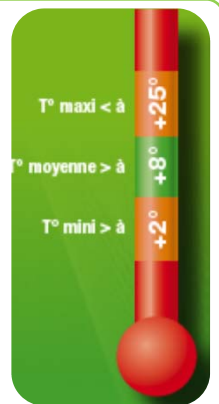
CEANDO®
0,75 à 0,9 L/ha + **MEDAX® TOP**
0,8 à 1 L/ha

Faible

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, sress hydrique, ...).



Orge d'Hiver



Risque de verse :

Application unique

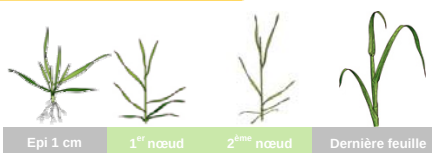
CEANDO®
0,75 à 0,9 L/ha + **MEDAX® TOP**
0,8 à 1 L/ha

En Programme

MEDAX® TOP
0,7 à 1 L/ha

Ethéphon
0,3 à 0,5 L/ha

Seigle, Avoines et Triticale



Risque de verse :

Seigle

MEDAX® TOP
0,8 à 1 L/ha

Avoines

MEDAX® TOP
0,8 à 1 L/ha

Triticale

MEDAX® TOP
0,6 à 1 L/ha

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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
- 9
- 10

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 Osmofilm®

* Marque déposée Sté PANTEK France



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	Tél. 0 810 02 38 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Tél. 0 800 657 867 www.phytovet-france.com
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sûreté 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	Tél. 0 800 12 16 85 www.adivalor.fr

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. * Compte tenu du développement de souches résistante d'oïdium 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.

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