

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 Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France

EcoPack BASF
Une manipulation pratique et plus sûre



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887 www.phyt-assistance.fr
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 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

MEDAX® TOP : marque déposée BASF

- **Composition** : 50 g/L de prohexadione-calcium + 300 g/L de mépiquat-chlorure
- **Formulation** : suspension concentrée (SC)
- **Usages et doses autorisés** :
 - Limitation de la croissance des organes aériens
 - Avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha
 - Blé dur et blé tendre d'hiver : 1 L/ha
 - Orge d'hiver : 1,5 L/ha
 - Orge de printemps : 1 L/ha
 - Seigle d'hiver : 1 L/ha
 - Triticale : 1 L/ha
- **Délai de rentrée** : 6 heures
- **Autorisation de vente n°** : 2010030

• Classement toxicologique :

Attention
H302 : Nocif en cas d'ingestion.



H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **DAR** : 56 jours
- **ZNT** : 5 m (cf. arrêté du 12/09/2006)

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.

Cycocel C5 BASF - Marque déposée BASF - AMM n° 7400815 - 460g/L chlorméquat chlorure - Formulation : SL - Attention - H302 : nocif en cas d'ingestion - H312 : nocif par contact cutané. Usages et doses : se reporter à l'étiquette.

Avant toute utilisation de Médax® Top, s'assurer de son adéquation avec la filière de production et les recommandations officielles régionales.

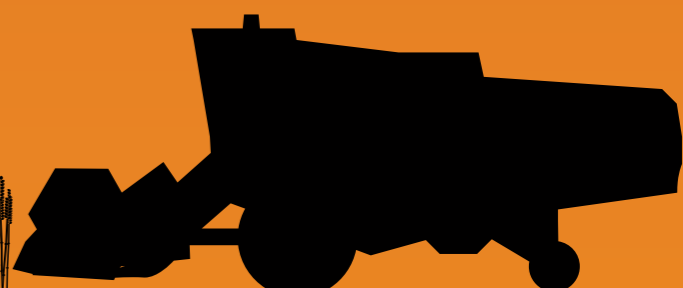
Octobre 2014 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 294CERE0814R

BASF France SAS - Division Agro
21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél. : 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.

Médax® Top,
le spécialiste pour réguler
vos ORGES et vos BLÉS



BASF

We create chemistry

RÉGULER AVEC SIMPLICITÉ

■ UN SEUL PRODUIT POUR TOUTES VOS CÉRÉALES

MEDAX® TOP s'utilise sur blé tendre d'hiver, orges d'hiver et de printemps, blé dur d'hiver, seigle d'hiver, triticale, avoines d'hiver et de printemps.

■ DES RACINES ET UNE TIGE PLUS SOLIDES !

Effets histologiques	MEDAX TOP
Épaisseur de la paroi de la tige	+ 20%
Épaisseur du sclérenchyme	+ 10%
Longueur des cellules	- 20%
Densité cellulaire	+ 25%

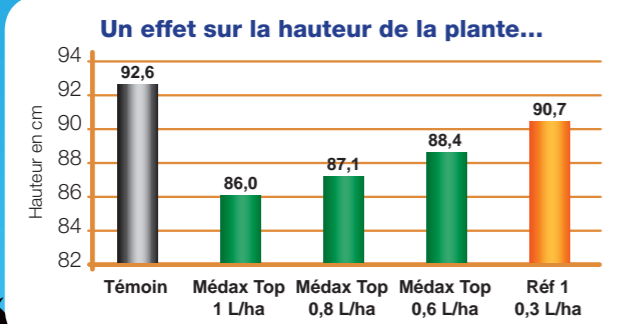
Synthèse pluriannuelle - 7 essais BTB - Source BASF

	MEDAX TOP 0,8 L/ha	Réf. 1-2
Volume racinaire	+ 62%	+ 36%
Effet resort	+ 33%	+ 23%
Tension de rupture	+ 36%	+ 19%

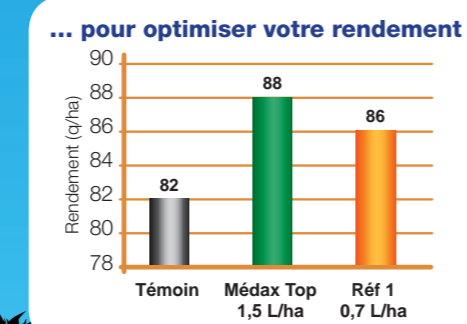


■ UN RENDEMENT OPTIMISÉ

Grâce à deux matières actives aux modes d'action différents et complémentaires, **MEDAX® TOP** agit efficacement sur la physiologie de la plante.



Synthèse pluriannuelle - 4 essais BTB - Source BASF



Synthèse pluriannuelle - 3 essais OH - Source Arvalis

RÉGULER « SUR MESURE »

Grâce à une large plage d'utilisation sur chacune des cultures, choisissez de traiter au meilleur moment.

■ La dose s'ajuste en fonction du risque de verse de la parcelle. On intègre les caractéristiques de la variété, la conduite de la culture et les conditions climatiques.

Nos recommandations adaptées à vos stratégies d'application unique ou en programme :

BLE TENDRE D'HIVER	Epi 1 cm	1 nœud	2 nœuds	3 nœuds
En programme	C5 BASF* à 2 L/ha	puis	MEDAX TOP de 0,4 à 0,8 L/ha	
En application unique			MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	

BLE DUR D'HIVER	Epi 1 cm	1 nœud	2 nœuds	3 nœuds	à dernière feuille pointante
En programme	C5 BASF* 2,5 L/ha	puis	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha		
En application unique			MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha		

ORGE D'HIVER	1 nœud	2 nœuds	Dernière feuille pointante	Sortie des barbes
En application unique	MEDAX TOP de 1,2 à 1,5 L/ha			
En programme	MEDAX TOP de 0,6 à 0,8 L/ha + Ethéphon 0,3 à 0,4 L/ha			

ORGE DE PRINTEMPS	1 nœud	2 nœuds	Dernière feuille pointante	Sortie des barbes
En application unique	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha			
En programme	MEDAX TOP de 0,5 à 0,8 L/ha			Ethéphon de 0,3 à 0,4 L/ha

TRITICALE	1 nœud	2 nœuds	Dernière feuille pointante	Sortie des barbes
En application unique			MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	
En programme	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha			Ethéphon de 0,3 à 0,5 L/ha

SEIGLE D'HIVER	Epi 1 cm	1 nœud	2 nœuds	Dernière feuille pointante
En application unique				MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha
En programme	C5 BASF* 2,5 L/ha	puis	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	

AVOINE	Epi 1 cm	1 nœud	2 nœuds	Dernière feuille pointante
En application unique				MEDAX TOP de 0,8 à 1 L/ha

* Cycocel® C5 BASF