

# **MEDAX® TOP, le spécialiste pour réguler vos orges et vos blés**

[www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)

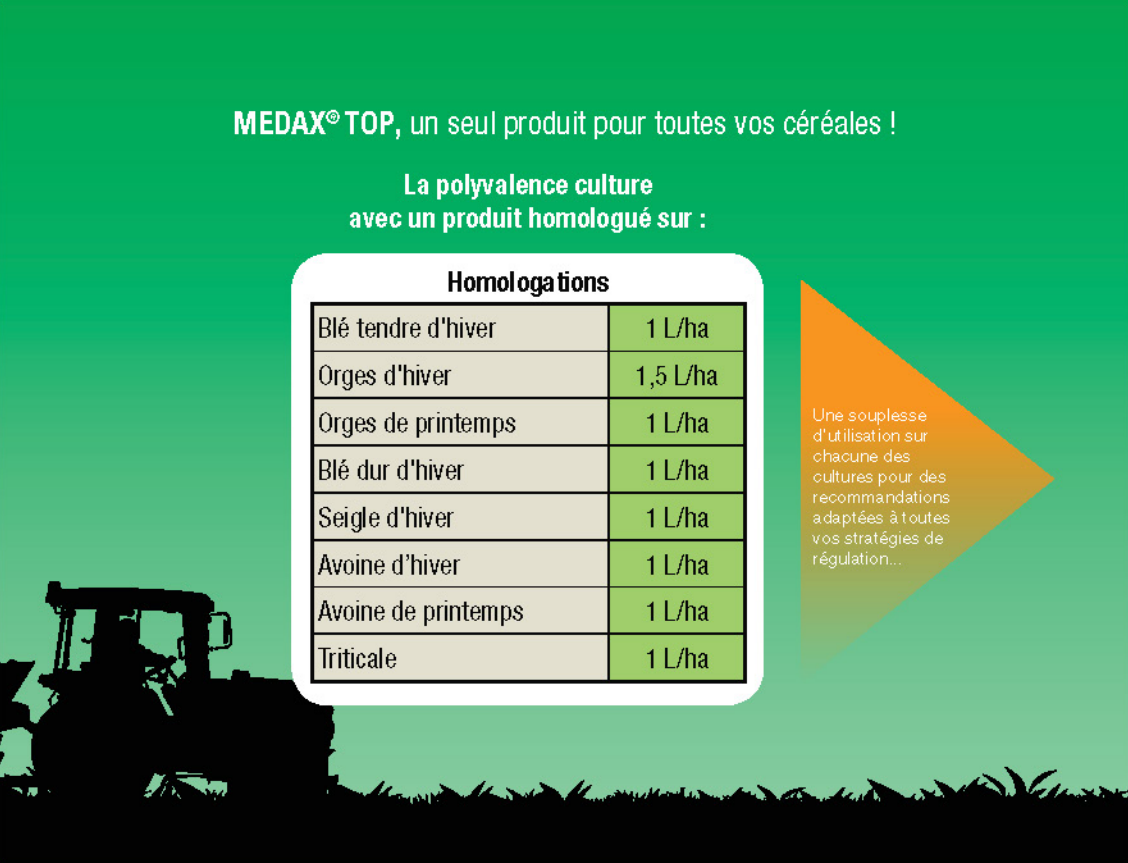


The Chemical Company



---

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



**MEDAX® TOP**, un seul produit pour toutes vos céréales !

**La polyvalence culture**  
avec un produit homologué sur :

**Homologations**

Blé tendre d'hiver	1 L/ha
Orges d'hiver	1,5 L/ha
Orges de printemps	1 L/ha
Blé dur d'hiver	1 L/ha
Seigle d'hiver	1 L/ha
Avoine d'hiver	1 L/ha
Avoine de printemps	1 L/ha
Triticale	1 L/ha



Une souplesse  
d'utilisation sur  
chacune des  
cultures pour des  
recommandations  
adaptées à toutes  
vos stratégies de  
régulation...

**Le + POLYVALENCE**

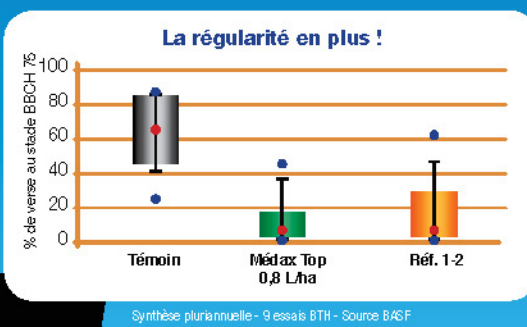
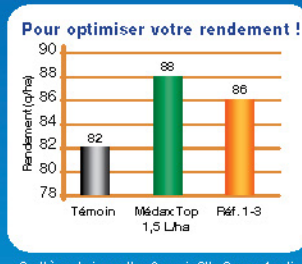
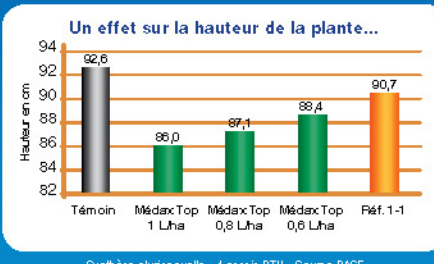
## Nos recommandations adaptées à vos stratégies d'application unique ou en programme :

BLE TENDRE D'HIVER	Epi 1 cm	1 noeud	2 noeuds	3 noeuds
En programme	C6 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 noeud	2 noeuds	3 noeuds à dernière feuille pointante
En programme	C6 BASF à 2,5 L	puis	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	
En application unique			MEDAX TOP de 0,8 à 1 L/ha	
ORGE D'HIVER	1 noeud	2 noeuds	Dernière feuille pointante	Sortie des barbes
En application unique			MEDAX TOP de 1,2 à 1,5 L/ha	
			MEDAX TOP 0,8 à 0,9 L/ha	
			+ Ethéphon 0,3 à 0,4 L/ha	
En programme			MEDAX TOP de 0,8 à 1 L/ha	puis Ethéphon de 0,3 à 0,5 L/ha
ORGE DE PRINTEMPS	1 noeud	2 noeuds	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	puis Ethéphon de 0,3 à 0,4 L/ha
TRITICALE	1 noeud	2 noeuds	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	puis Ethéphon de 0,3 à 0,5 L/ha
SEIGLE D'HIVER	Epi 1 cm	1 noeud	2 noeuds	Dernière feuille pointante
En application unique			MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	
En programme	C6 BASF à 2,5 L/ha	puis	MEDAX TOP de 0,6 à 1 L/ha	
AVOINE	Epi 1 cm	1 noeud	2 noeuds	Dernière feuille pointante
En application unique			MEDAX TOP de 0,8 à 1 L/ha	

Le + POLYVALENCE

# Le + EFFICACITÉ sur orges et blés

**MEDAX® TOP**, l'efficacité d'un haut de gamme !



# Le + EFFICACITÉ sur orges et blés

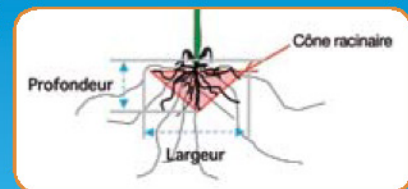
**MEDAX® TOP**, c'est la complémentarité de 2 substances actives qui permet d'atteindre de haut niveau d'efficacité en agissant sur la physiologie de la plante !

La solidité des racines et de la tige !

Effets histologiques	MEDAX TOP
	Épaisseur de la paroi de la tige + 20%
	Épaisseur 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%



# Fiche d'identité

**MEDAX® TOP** : marque déposée BASF

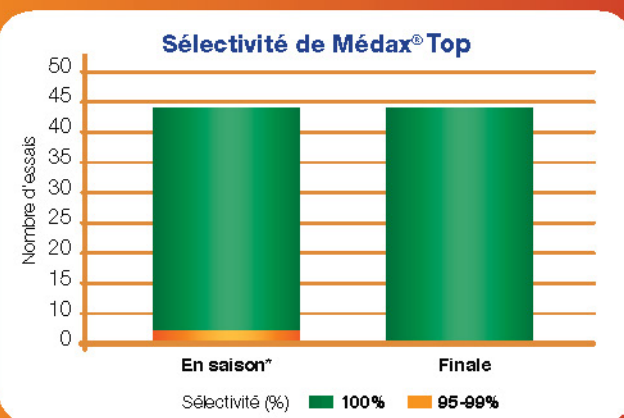
- **Composition** : 50 g/L de prohexadione-calcium  
+ 300 g/L de mépiquat-chlorure
- **Formulation** : suspension concentrée (SC)
- **Usages et doses autorisés** : Limitation de la croissance des organes aériens
  - Avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha
  - Blé dur et blé tendre d'hiver : 1 L/ha
  - 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** :  
Xn - nocif  
R22 : Nocif en cas d'ingestion  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **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.

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

# Le + SÉLECTIVITÉ sur orges et blés

**MEDAX® TOP**, c'est un haut niveau d'efficacité associé à une **excellente sélectivité** !



Synthèse pluriannuelle - 44 essais - Source BASF

\*Basé sur le maximum de phytotoxicité observé en végétation

# 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

## AVANT L'APPLICATION

-  1 ► Sécuriser 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 remplacer le bon état et le réglage du matériel d'application.
-  5 ► Surveiller la remontée et ajuster le volume de pulvérisation (épaulement, débordement de pulvérisation).
-  6 ► Arrêter les entassages trop près, éviter l'eau de ruissellement dans le fossé et reculer dans le cadre des collectes Admefac.

## Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 04 72 32 45 45 ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 01 49 64 57 33 <a href="http://www.msa.fr">www.msa.fr</a>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADVALOR	 04 72 32 45 45 ou <a href="http://www.advalor.fr">www.advalor.fr</a>

Octobre 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 624CERRGED0712R

## PENDANT L'APPLICATION

-  7 ► Appliquer la fosfate dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute direction de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chevaux, abords de fermes et bâti-matière.



## APRÈS L'APPLICATION

-  8 ► Appliquer après dilution les foudres de cendre et les cendres de pulvérisation sur la parcelle.
-  9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
-  10 ► Prévenir les pollutions particulières : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande la procédure Comettex® (lance d'épandage) [www.advalor.fr](http://www.advalor.fr)

