

Régulateurs de croissance des céréales

Medax® Max

Votre nouveau repère flexibilité et rendement !

BASF

We create chemistry



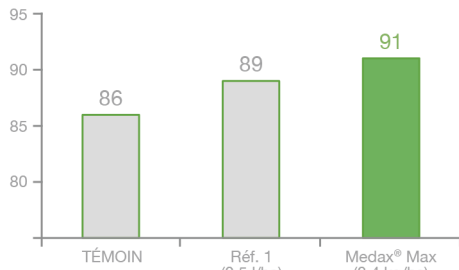
BÉNÉFICES

- **Très haut niveau d'efficacité anti-verse :**
Medax® Max sécurise le rendement et la qualité de la récolte
- **Simplicité d'utilisation :**
un seul régulateur pour toutes les céréales*, large période d'application
- **Sérénité d'utilisation :**
une efficacité peu dépendante des conditions météo

MEDAX® MAX SÉCURISE LE RENDEMENT ET LA QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

■ BLÉ TENDRE D'HIVER

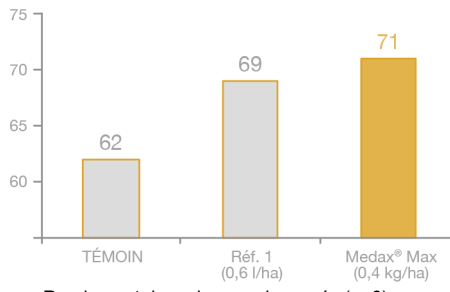
Un très haut niveau d'efficacité anti-verse sur blés



+5 q/ha
VS
TÉMOIN

■ ORGE D'HIVER

Nouvelle référence technique sur orge d'hiver



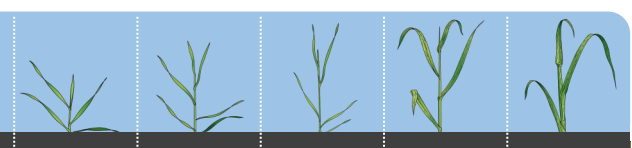
+9 q/ha
VS
TÉMOIN

UN MAX DE SIMPLICITÉ D'UTILISATION

■ LARGE PÉRIODE D'APPLICATION :

efficace dès épi 1 cm sur blés

STADES ET DOSES
D'APPLICATION SELON
LE RISQUE DE VERSE



Blé tendre d'hiver



Orge d'hiver et triticale



Éthéphon

Orge de printemps



Éthéphon

* hors seigle



- Risque faible à moyen
- Risque moyen
- Risque fort

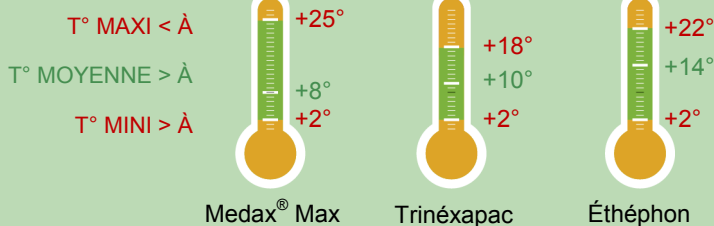
UN MAX DE SÉRÉNITÉ D'UTILISATION

EFFICACITÉ PEU DÉPENDANTE DES CONDITIONS MÉTÉO :

- Medax® Max est efficace dès 8°C
- Medax® Max est efficace même en situation de faible luminosité

Appliquer Medax® Max sur des céréales en bon état végétatif : éviter les périodes de stress hydrique, de faim d'azote et de carence.

TEMPÉRATURES À RESPECTER LE JOUR DU TRAITEMENT ET PENDANT LES 3 JOURS QUI SUIVENT



DES ATOUTS PERMIS PAR LA SYNERGIE : PROHEXADIONE + TRINEXAPAC

Meilleur ancrage racinaire pour plus d'efficacité



Indépendance vis-à-vis des conditions climatiques

Souplesse stade et polyvalence culture

Très haut niveau d'efficacité anti-verses sur orge

PLUS DE RAISONNEMENT AVEC MEDAX® MAX



Raisonner les applications et optimiser le retour sur investissement régulateur, en déterminant le risque de verse des céréales avec l'**outil diagnostic risque de verse***.

*Disponible sur mobile : www.bASF-agro.fr/verse ou en flashant ce code



QU'EST-CE QUE MEDAX® MAX ?

Marque déposée BASF	Medax® Max
AMM	N°2170933
Composition	50 g/kg de prohexadione-calcium + 75 g/kg de trinéxapac-éthyl
Formulation	WG - granulés dispersables
Usages et doses autorisées	Limitation de la croissance des organes aériens. Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, triticale, avoine d'hiver : 0,75 kg/ha ; Avoine et blés de printemps : 0,5 kg/ha ; Orge d'hiver : 1 kg/ha ; Orge de printemps : 0,75 kg/ha.
Stades d'application	Du stade BBCH 29 au stade BBCH 39 de la céréale.
Classement toxicologique	H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
ZNT Aquatique	5 mètres
DAR	F (utiliser avant le stade 39 compris)
DRE	6 heures

Medax® Max est inscrit sur la liste des spécialités phytopharmaceutiques testées et acceptées sur orge de brasserie d'hiver et de printemps.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL

Protection utilisateur lors de la préparation de la 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.

184CERE0917R - Octobre 2017

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>.

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com

BASF FRANCE SAS – DIVISION AGRO
21 CHEMIN DE LA SAUVEGARDE – 69134 EULLY CEDEX
T. 04 72 32 45 45 – www.agro.bASF.fr

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