

Homologation de Medax[®] Max de BASF, régulateur de croissance des céréales : le nouveau repère flexibilité et rendement

BASF France Agro vient d'obtenir l'homologation de Medax[®] Max. Ce nouveau régulateur de croissance pour céréales combine flexibilité d'utilisation et préservation du rendement. Grâce à un très haut niveau de performance anti-verse sur blés et orges, une large fenêtre d'application et une efficacité peu dépendante des conditions climatiques, Medax[®] Max sera un nouveau repère en céréales. Il sera disponible pour les agriculteurs au printemps 2018.

Medax[®] Max est homologué sur blés, orges, avoines et triticales. L'agriculteur peut ainsi réguler toutes les céréales de son exploitation avec une seule solution. Composé de prohexadione (50 g/kg) et trinexapac (75 g/kg), Medax[®] Max offre une grande flexibilité d'utilisation, il est efficace dès les stades précoces du blé (épis 1 cm) et jusqu'au stade 1-2 nœuds.

Medax[®] Max sécurise le rendement et la qualité de la récolte. En effet, la complémentarité entre les deux substances actives procure un très haut niveau d'efficacité anti-verse sur céréales. Medax[®] Max se distingue en particulier par une efficacité remarquable sur orges et se présente comme la nouvelle référence technique.

Son efficacité peu dépendante des conditions de température et de luminosité apportera sérénité et simplicité d'utilisation aux agriculteurs pour gérer la verse sur leur exploitation.

A travers sa gamme Medax[®], constituée de Medax[®] Max et Medax[®] Top, BASF Agro s'inscrit dans l'évolution du marché vers plus de raisonnement des applications de régulateurs. Pour cela, BASF Agro met à disposition des agriculteurs, sur son site internet, **l'Outil diagnostic risque de verse** : https://www.agro.basf.fr/go/outil_diagnostic_risque_de_verse. En intégrant

24 octobre 2017

Contact presse :
Cécile ACCARY
BASF France - Division Agro
Tél. : 04 72 32 45 12
Mobile : 06 70 48 81 49
cecile.accary@basf.com

Site presse :
<http://presse.basf-agro.fr>

BASF France SAS - Division Agro
Direction de la Communication
21, chemin de la Sauvegarde
F-69134 Ecully Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45
<http://www.agro.basf.fr>

sensibilité variétale, date de semis, densité de végétation, nutrition azotée et conditions climatiques, ce service fournit une évaluation du risque de verse, ainsi que les clés pour optimiser son programme.

Visuels du bidon Medax® Max et d'essais sur blé et orge sur le site presse de BASF Agro : <http://presse.basf-agro.fr>

Pour plus d'informations sur Medax® Max contacter : Benjamin GICQUEL, Responsable marketing pôle Céréales, benjamin.gicquel@basf.com.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Près de 114 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de 5 segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Plus d'info : www.basf.com ou www.basf.fr.

La division Protection des Cultures de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, la division Protection des Cultures de BASF travaille avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. Grâce à ces coopérations, BASF investit en R&D afin d'offrir un portefeuille de produits et services innovants et des équipes d'experts en laboratoire et sur le terrain, pour aider ses clients à réussir. La division fournit des solutions innovantes en matière de protection des cultures, d'horticulture, d'espaces verts et de lutte antiparasites pour la santé publique. Son portefeuille comprend une large gamme de fongicides, insecticides, herbicides et traitements de semences, mais également du biocontrôle (technologies biologiques de protection des plantes), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. En 2016, la division Protection des Cultures de BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agriculture.basf.com ou sur les réseaux sociaux.

Mentions légales :

Medax Max® : marque déposée BASF - AMM n° 2170933 - Composition : 50 g/kg de prohexadione-calcium + 75 g/kg de trinéxapac-éthyl - Classement : H411 – Picto : SGH09.

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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

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