

Medax[®] Max

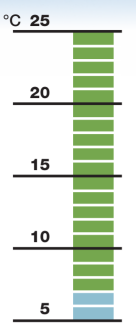
Le régulateur céréales qui ne craint pas la météo!

Haute performance contre la verse





Medax® Max : le régulateur céréales qui ne craint pas la météo !



Medax® Max dépend peu des conditions climatiques. Il peut s'appliquer dès 5°C (t° minimale) et jusqu'à 25°C (t° maximale), avec une fenêtre d'efficacité optimale entre 8°C et 25°C.

Medax® Max est actif même en absence de luminosité.

Medax® Max agit ainsi rapidement tout en assurant une action de longue durée.



Medax® Max: haute performance contre la verse

Medax® Max est une combinaison de :

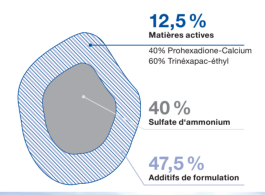
- deux matières actives complémentaires, la prohexadione-calcium (présente aussi dans Medax® Top) et le trinéxapac-éthyl
- sulfate d'ammonium qui dope l'activité
- additifs de formulation qui améliorent l'application et l'efficacité.

Grâce à sa composition unique et sa formulation innovante, **Medax® Max** est très efficace contre la verse en céréales.





Essai BASF – Mignault 2016 Application des produits au stade épi 1 cm - redressement Représentation d'un granulé de Medax® Max



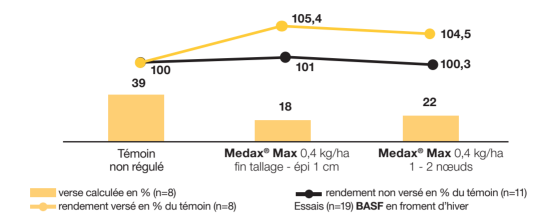




Medax[®] Max une efficacité maximale contre la verse!

Medax® Max: rendement et qualité de la récolte sécurisés

En froment d'hiver, **Medax® Max** appliqué au stade fin tallage – épi 1 cm, permet de réduire fortement la verse (réduction moyenne de plus de 50 %) et de préserver le rendement (plus de 5 % de rendement supplémentaire en moyenne en cas de verse).



En plu verse sur pi

En plus du rendement sécurisé, la réduction de la verse offre un avantage financier car la verse entraîne une perte de qualité de la récolte (problèmes de mycotoxines, germination sur pied ...), des frais de séchage plus élevés et une augmentation du temps de récolte.

En orge d'hiver, deux traitements à base de régulateurs de croissance et de fongicides s'imposent pour lutter à la fois contre la verse mais également contre les bris de tige. Dans ce contexte, **Medax® Top** au stade 1er-2ème nœud suivi de **Medax® Max** au stade dernière feuille, combinés à des fongicides à large spectre, se montrent très efficaces avec un bénéfice rendement souvent très important!



Medax® Top suivi de Medax® Max Gain de rendement supplémentaire de 1.241 kg/ha par rapport au témoin non régulé!



Témoin non régulé

Essai **BASF** – Mignault 2017 – Photos : 19/06 **Medax® Top** 0,8 I/ha appliqué au stade 1er-2ème nœud **Medax® Max** 0,75 kg/ha appliqué au stade dernière feuille

Medax® Max: flexibilité d'utilisation

Medax® Max est le régulateur le plus flexible car il peut s'appliquer au début comme à la fin de l'élongation des plantes (montaison), et qu'il est agréé sur les principales céréales.

Il est ainsi applicable du stade fin tallage (BBCH 29) jusqu'au stade dernière feuille étalée (BBCH 39) en épeautre, avoine, froment de printemps et orge de printemps ou jusqu'au stade gonflement de l'épi (BBCH 49) en froment d'hiver, orge d'hiver, triticale et seigle d'hiver.

Medax® Max se présente sous forme d'un granulé à disperser dans l'eau (WG), fluide, sans poussière, facile et rapide à rincer et compatible avec les principaux herbicides et fongicides.

Ordre de mélange à respecter: habituellement WG (avec un apport d'eau continu et abondant) puis SC, SE, SL, EC, ME et enfin le(s) huile(s), ou respecter les éventuelles recommandations reprises sur l'étiquette des produits.

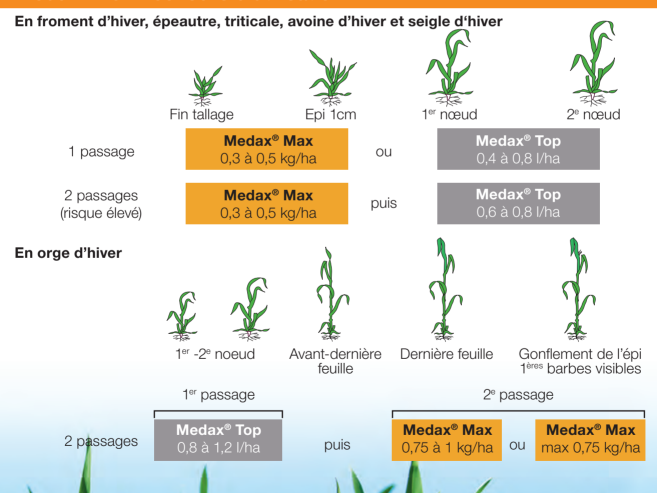








Medax® Max: conseils d'utilisation



Medax® Max contient 5 % prohexadione-calcium + 7,5 % trinéxapac-éthyl

Utilis<mark>ez les produits phytopha</mark>rmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit