

MÉDAX T O P

BASF
The Chemical Company

NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

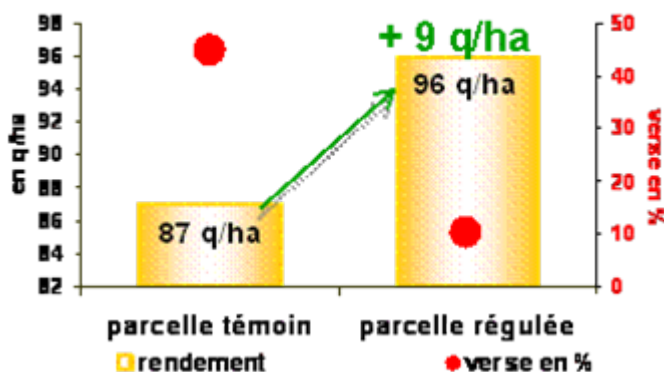
LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

La verse a pour
conséquence :

- la chute de rendement
- la chute de la qualité (PS, qualité sanitaire)
- du temps et des frais de récolte et séchage

Assurer une protection contre la verse,
c'est anticiper le risque de dégradation
de la récolte et donc du revenu/ha

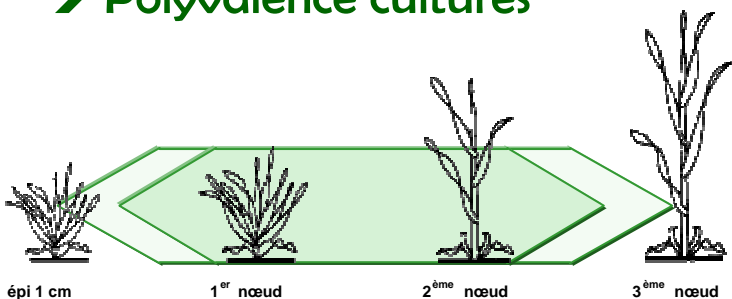
Intérêt de la régulation en présence de verse
(résultats de 27 essais BASF)



MÉDAX T O P

POUR FAIRE FACE A TOUTES LES SITUATIONS

- ➔ Puissance reconnue
- ➔ Souplesse d'emploi
- ➔ Polyvalence cultures



Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T° moyenne requise
Mini enregistré > à	Température requise >	
+ 2°C	+ 8°C	+ 8°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé, éviter les situations de fortes amplitudes thermiques accompagnées de gelées nocturnes. Eviter de traiter au-dessus de 25°C.

Composition : Prohexadione Calcium 50 g/l + Mépiquat Chlorure 300 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SC	- Blé tendre d'hiver - Blé dur d'hiver - Orge de printemps - Seigle - Avoine (Hiver et P.) - Triticale	Régulateur de croissance	1 l
Autorisation de vente : n°2010030			
Conditionnement : bidon de 5 l			
Classement toxicologique : Xn- Nocif, R22 – Nocif en cas d'ingestion.			
Délai Avant Récolte : DAR 56 jours LMR : Prohexadione calcium sur blé, triticale et orge : 0,2 mg/Kg ; Prohexadione calcium sur autres céréales : 0,05 mg/Kg / Mépiquat chlorure sur blé et triticale : 2 mg/Kg ; Mépiquat chlorure sur seigle et orge : 3 mg/Kg	- Orge d'hiver		1,5 l

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

