

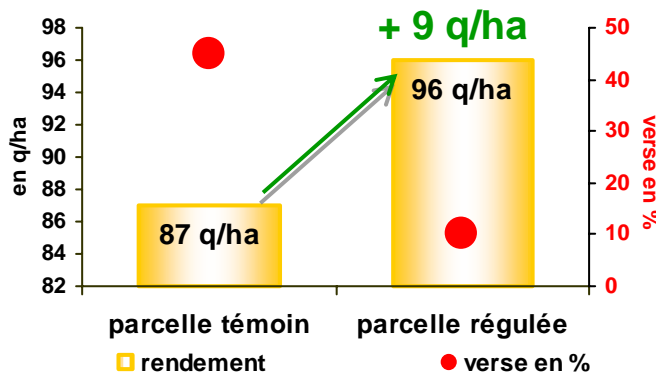
## LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

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

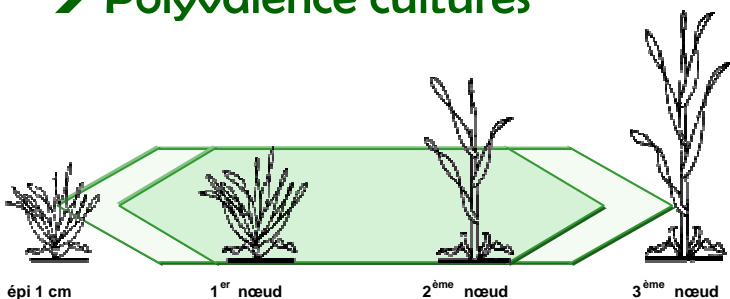
Intérêt de la régulation en présence de verse  
(résultats de 27 essais BASF)



**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 requis
Mini enregistré > à	Température requis >	
+ 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 Orge : 0,2 mg/Kg – Autres Céréales : 0.05 mg/kg / Mépiquat chlorure : 1 mg/Kg	- Orge d'hiver		1,5 l

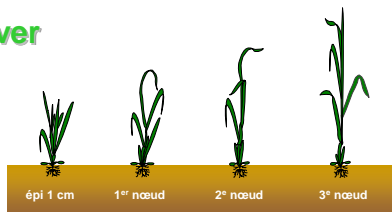
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

## Sur blé tendre d'hiver

Risque de verse

Fort

Moyen à faible

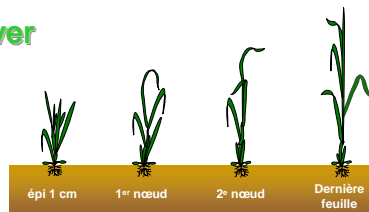


**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,7 l/ha

## Sur blé dur d'hiver

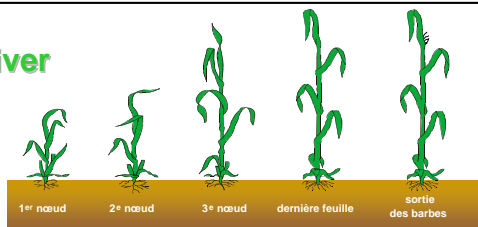
Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,7 l/ha

## Sur orge d'hiver

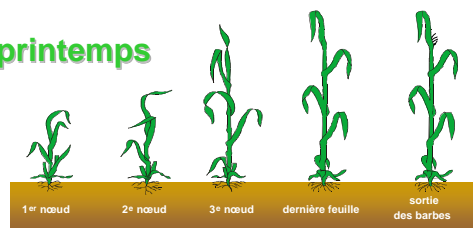
Application unique



**MÉDAX TOP**  
1 à 0,8 l/ha

## Sur orge de printemps

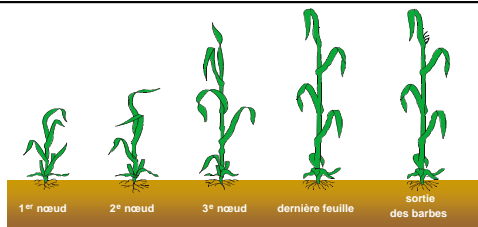
Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

## Sur triticale

Application unique

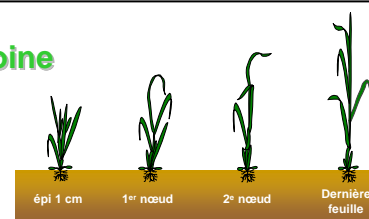


**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

## Sur seigle et avoine

Seigles

avoines



**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

## Qu'est-ce que Médax® Top ?

- Autorisation de vente n° 2010030
- Composition : 50 g/l de prohexadione-Calcium + 300 g/l Mépiquat-chlorure
- Formulation : SC
- Usages et doses: limitation de la croissance des organes aériens : avoine d'hiver, avoine de printemps, blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale : (1l/ha)  
Orge d'hiver : 1,5 l/ha

Pour tout complément d'information, contactez  
Votre technicien Meunier

- Classement toxicologique : Xn- Nocif, R22 – Nocif en cas d'ingestion.
- Délai d'emploi avant récolte – DAR sur céréales: 56 jours
- Distance par rapport au point d'eau – ZNT : 5 mètres (cf arrêté du 21/9/06)
- Délai de rentrée : 6 heures (cf arrêté du 21/9/2006)