

# NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

## UN RISQUE DE VERSE IMPORTANT

Les bonnes conditions à l'automne puis un hiver particulièrement doux ont favorisé non seulement de bonnes levées mais aussi le tallage (une à 2 talles supplémentaires par rapport à une année "normale"). Le risque d'étiollement est donc important. Il faut ajouter à cela des conditions favorables à la minéralisation.

## DES POTENTIELS PROMETTEURS

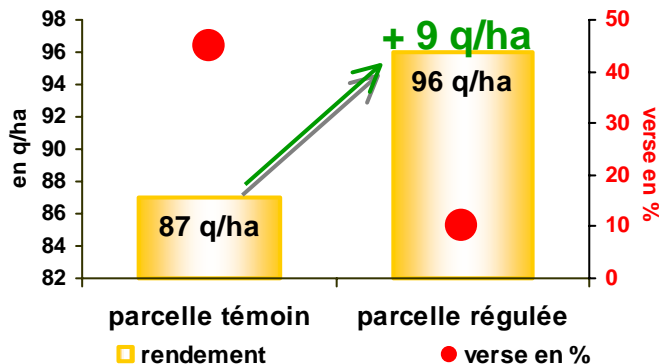
Le contexte marché doit inciter d'autant plus à préserver au mieux tous les quintaux pour viser la meilleure rentabilité de ses céréales.

## 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

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

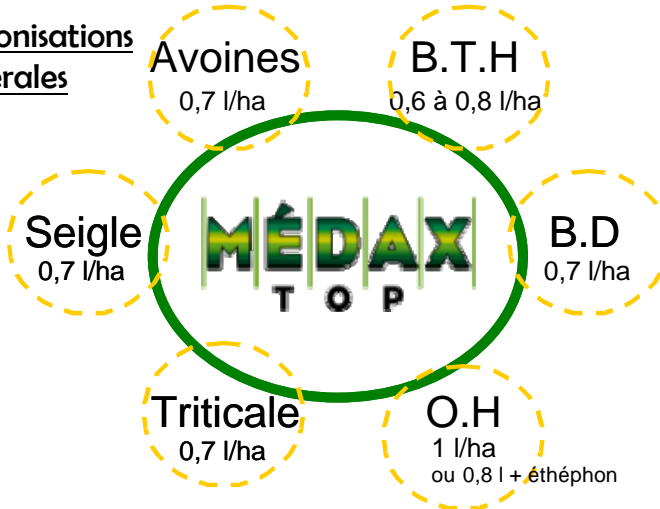


## POUR FAIRE FACE A TOUTES LES SITUATIONS



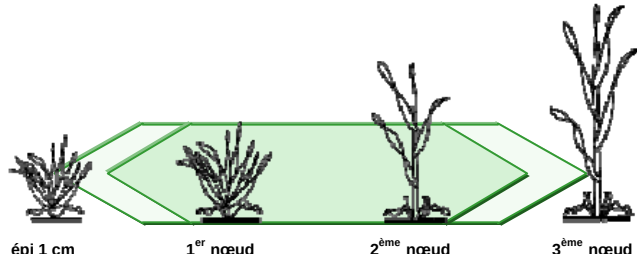
- Puissance reconnue
- Souplesse d'emploi
- Polyvalence cultures

### préconisations générales



### 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



### 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.

Pour tout complément d'information, contactez Christophe Aubin au 06.70.64.53.40

- Classement toxicologique : Xn, R22
- 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)