

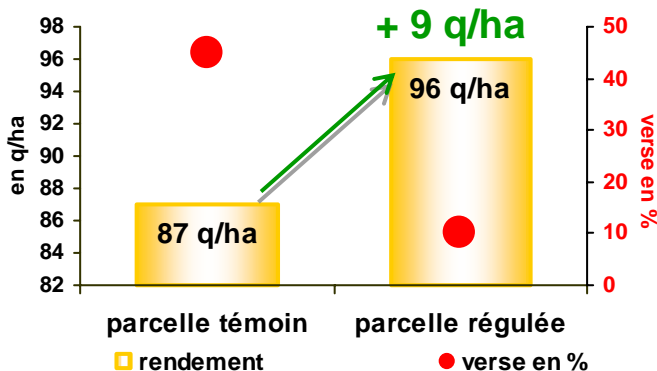
LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

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

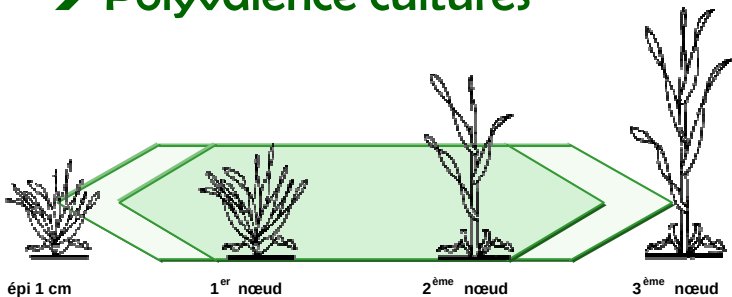
Assurer une protection contre la verse, c'est anticiper le risque de dégradation de la récolte et donc du revenu/ha

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



POUR FAIRE FACE A TOUTES LES SITUATIONS

- Puissance reconnue
- souplesse d'emploi
- Polyvalence cultures



Températures minimales requises

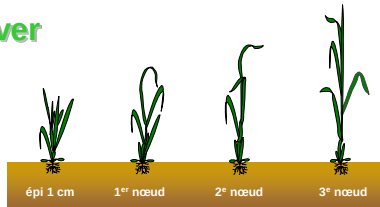
Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T° moyenne requise
Mini enregistré > à	Température requise >	
+ 2°C	+ 8°C	+ 8°C

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		
Autorisation de vente : n°2010030	- Blé dur d'hiver		
Conditionnement : bidon de 5 l	- Orge de printemps		
Classement toxicologique : Xn- Nocif, R22 – Nocif en cas d'ingestion.	- Seigle		
Délai Avant Récolte : DAR 56 jours	- Avoine (Hiver et P.)		
LMR : Prohexadione calcium Orge : 0,2 mg/Kg – Autres Céréales : 0,05 mg/kg / Mépiquat chlorure : 1 mg/Kg	- Triticale		
	- Orge d'hiver	Régulateur de croissance	1 l
			1,5 l

Sur blé tendre d'hiver

Risque de verse



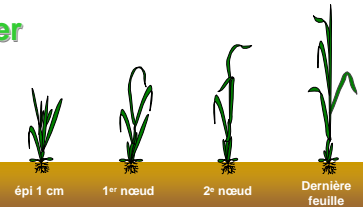
Fort

MÉDAX TOP
0,8 l/ha

Moyen à faible

MÉDAX TOP
0,8 à 0,7 l/ha

Sur blé dur d'hiver

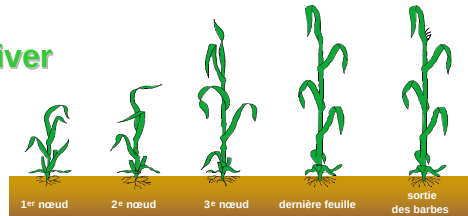


Application unique

MÉDAX TOP
0,8 à 0,7 l/ha

Sur orge d'hiver

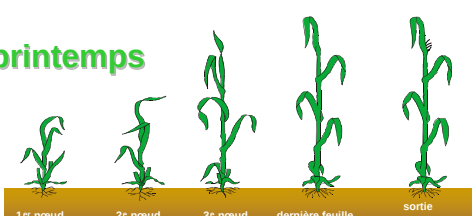
Application unique



MÉDAX TOP
1 à 0,8 l/ha

Sur orge de printemps

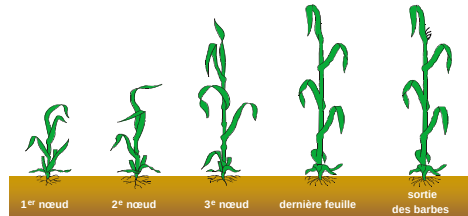
Application unique



MÉDAX TOP
0,8 à 0,6 l/ha

Sur triticale

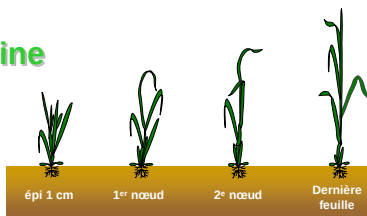
Application unique



MÉDAX TOP
0,8 l/ha

Sur seigle et avoine

Seigles



MÉDAX TOP
0,8 l/ha

Avoines

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 : (1/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)