

NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

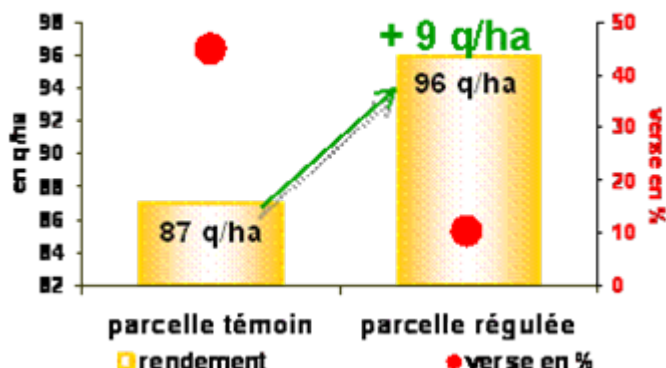
LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

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

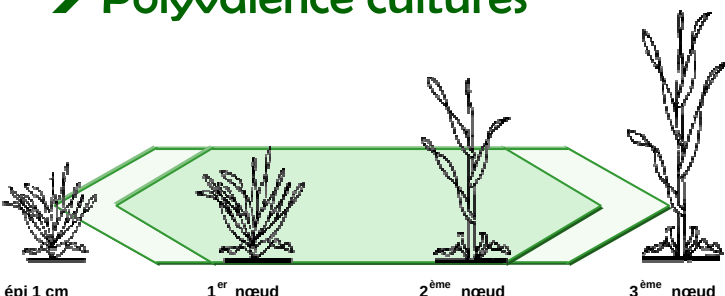
Assurer une protection contre la verse, c'est anticiper le risque de dégradation de la récolte et donc du revenu/ha

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



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

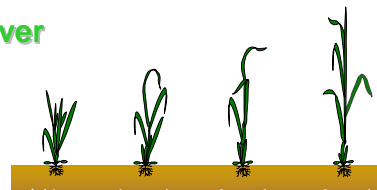
Appliquer sur des céréales en bonne santé, éviter les situations de fortes amplitudes thermiques accompagnées de gelées nocturnes. Eviter de traiter au-dessus de 25°C.

Composition : Prohexadione Calcium 50 g/l + Mépiquat Chlorure 300 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SC	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Préconisations régionales : Pays de Loire / Poitou

Sur blé tendre d'hiver



Risque de verse

Fort

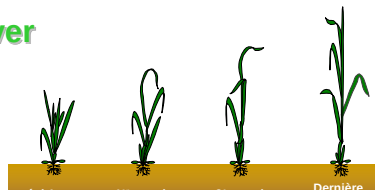
Cycocel® C5
BASF : 2 l/ha MÉDAX® TOP
0,8 à 0,6 l/ha

ou
MÉDAX® TOP
0,8 l/ha

Moyen à faible

MÉDAX® TOP
0,8 à 0,7 l/ha

Sur blé dur d'hiver



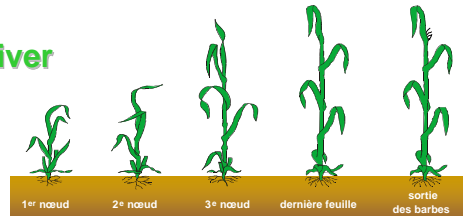
Application unique

MÉDAX® TOP
0,8 à 0,7 l/ha

En programme

Cycocel® C5
BASF : 2 l/ha MÉDAX® TOP
0,8 à 0,6 l/ha

Sur orge d'hiver



Application unique

MÉDAX® TOP
1 à 0,8 l/ha ou
MÉDAX® TOP + éthéphon
0,8 à 0,6 l/ha + 0,4 à 0,3 l/ha

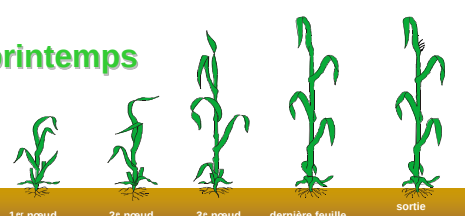
En programme

MÉDAX® TOP
1 à 0,6 l/ha éthéphon
0,5 à 0,3 l/ha

Si risque fort

MÉDAX® TOP + éthéphon
0,8 à 0,6 l/ha + 0,4 à 0,3 l/ha éthéphon
0,5 à 0,3 l/ha

Sur orge de printemps



Application unique

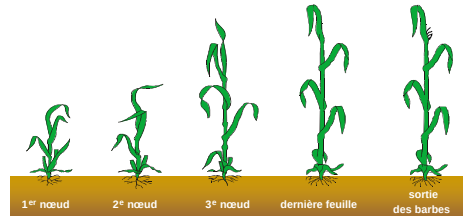
MÉDAX® TOP
0,8 à 0,6 l/ha

ou
MÉDAX® TOP + éthéphon
0,7 à 0,6 l/ha + 0,3 l/ha

En programme

MÉDAX® TOP
0,7 à 0,6 l/ha éthéphon
0,3 l/ha

Sur triticale



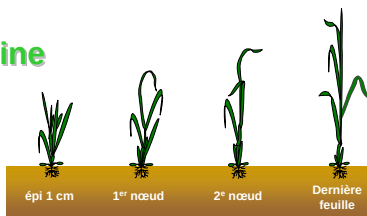
Application unique

MÉDAX® TOP
0,8 l/ha

En programme

MÉDAX® TOP
0,8 à 0,6 l/ha Ethéphon
0,5 à 0,3 l/ha

Sur seigle et avoine



Seigles

MÉDAX® TOP
0,8 l/ha

Application unique

Cycocel® C5
BASF : 2,5 l/ha MÉDAX® TOP
0,8 à 0,6 l/ha

En programme

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
- 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)

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.bASF-agro.fr

N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL