

MÉDAX TOP

BASF
The Chemical Company

NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

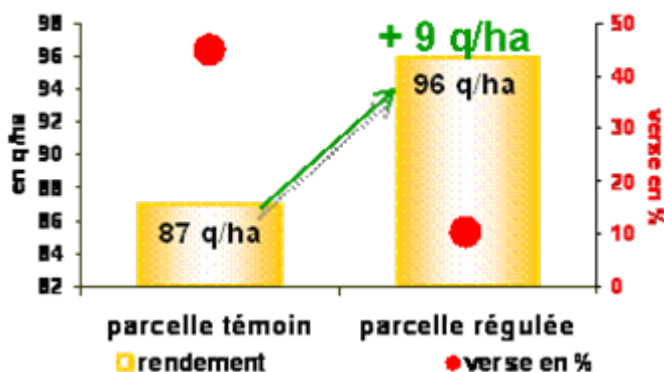
LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

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

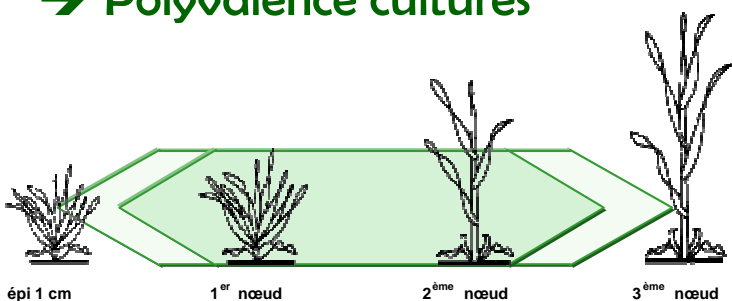
Intérêt de la régulation en présence de verse
(résultats de 27 essais BASF)



MÉDAX TOP

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

Formulation : SC

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 0,2 mg/Kg / Mépiquat chlorure 1 mg/Kg

Cultures

- Blé tendre d'hiver
- Blé dur d'hiver
- Orge de printemps
- Seigle
- Avoine (Hiver et P.)
- Triticale

Usages

Régulateur
de
croissance

Doses

1 l

1,5 l

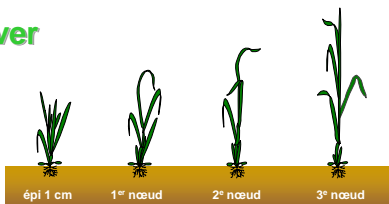
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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

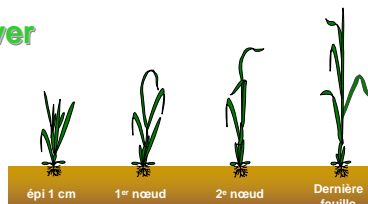
MÉDAX TOP
0,8 l/ha

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

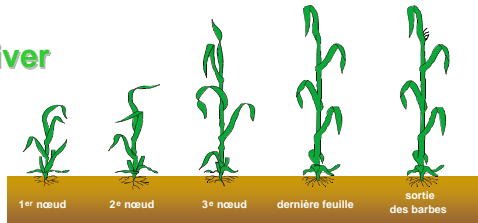
En programme

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

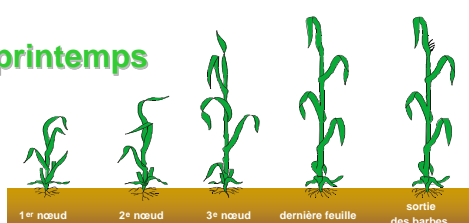
Si risque fort

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

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

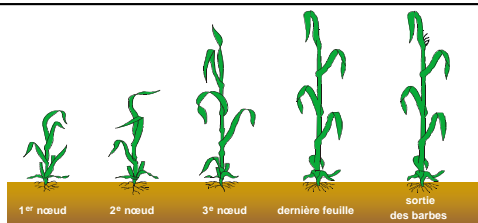
En programme

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

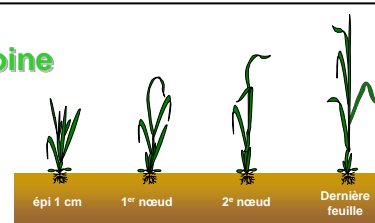
MÉDAX TOP
0,8 à 0,6 l/ha

Ethéphon
0,5 à 0,3 l/ha

Sur seigle et avoine

Seigles

Application unique



MÉDAX TOP
0,8 l/ha

En programme

Cycocel C5
BASF : 2,5 l/ha

MÉDAX TOP
0,8 à 0,6 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 : (11/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)