

NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

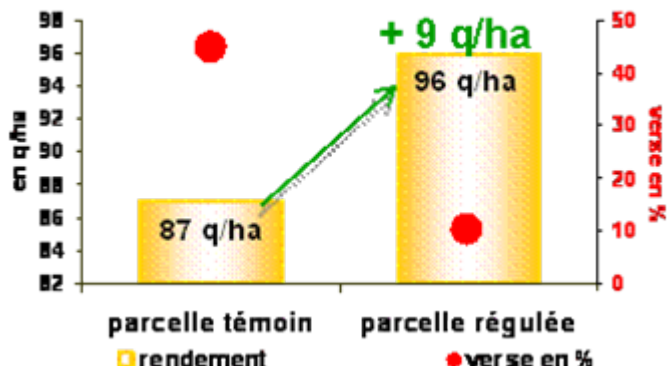
LA VERSE : DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

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

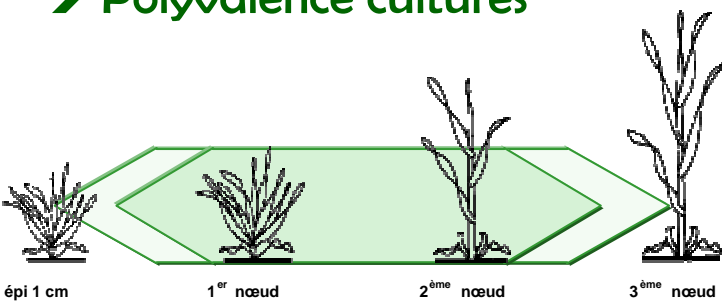
Assurer une protection contre la verse, c'est anticiper le risque de dégradation de la récolte et donc du revenu/ha

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



épi 1 cm

1^{er} nœud

2^{ème} nœud

3^{ème} nœud

Températures minimales requises

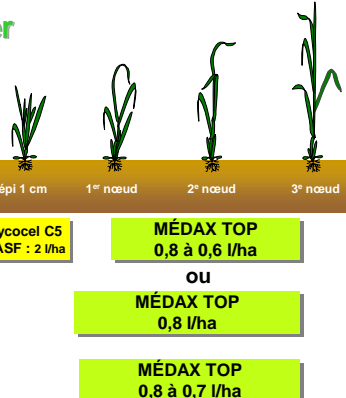
Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T° moyenne requise
Mini enregistré > à	Température requise >	
+ 2°C	+ 8°C	+ 8°C

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.

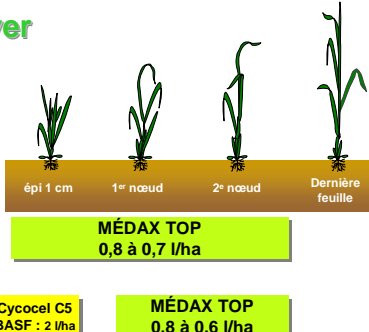
Composition : Prohexadione Calcium 50 g/l + Mépiquat Chlorure 300 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SC	- Blé tendre d'hiver - Blé dur d'hiver - Orge de printemps - Seigle - Avoine (Hiver et P.) - Triticale	Régulateur de croissance	1 l/ha
Autorisation de vente : n°2010030			
Conditionnement : bidon de 5 l			
Classement toxicologique : Xn- Nocif, R22 – Nocif en cas d'ingestion.			
Délai Avant Récolte : DAR 56 jours			
Distance par rapport au point d'eau – ZNT : 5 mètres (cf arrêté du 21/9/06)			
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures (cf arrêté du 21/9/2006)	- Orge d'hiver		1,5 l/ha

préconisations régionales : Poitou-Charentes / Dordogne

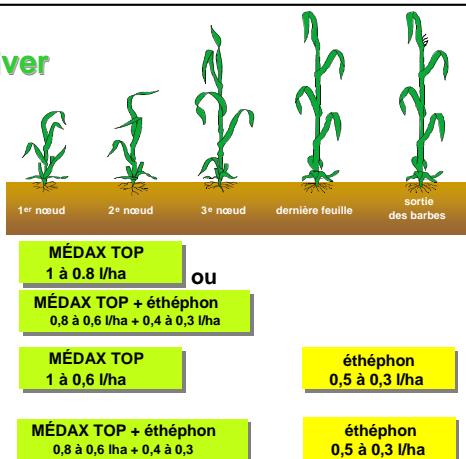
Sur blé tendre d'hiver



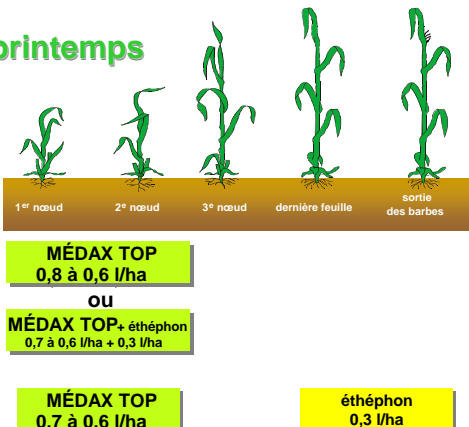
Sur blé dur d'hiver



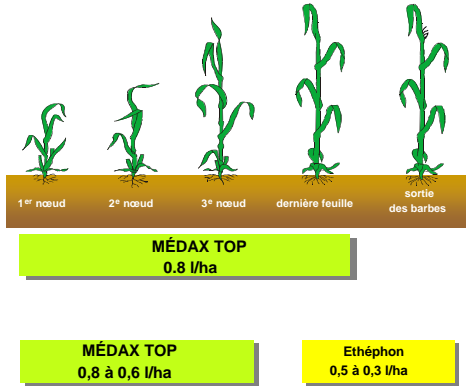
Sur orge d'hiver



Sur orge de printemps



Sur triticale



Sur seigle et avoine

