

RÉGULATEURS DE CROISSANCE

Pourquoi réguler vos céréales avec un spécialiste ?

www.agro.basf.fr

BASF
The Chemical Company

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Réguler, c'est être compétitif et préserver son rendement !

La verse peut avoir des conséquences dramatiques et causer **des pertes de rendement de 5 à 20 q/ha** ! Pour préserver le potentiel de vos céréales, les régulateurs de croissance agissent sur les racines et les tiges afin d'optimiser la structure de vos plantes et les rendre **plus résistantes face à la verse**.

Réguler vos céréales...

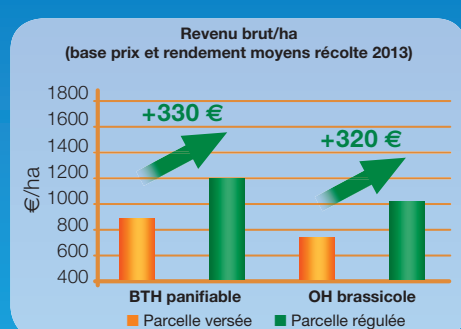
Augmente le volume du cône racinaire de

50%



Augmente l'épaisseur de la paroi de la tige de

20%



Jusqu'à

+330 €/ha

de gain potentiel par rapport à une parcelle versée !

Réguler, c'est gagner du temps !

La verse perturbe fortement les chantiers de récolte provoquant la perte d'un **temps précieux** et des **surcoûts imprévus** pour l'agriculteur.

Réguler vos céréales...

Evite des dépenses supplémentaires jusqu'à

10 €/T*
en séchage

*Basé sur une humidité moyenne de 20%



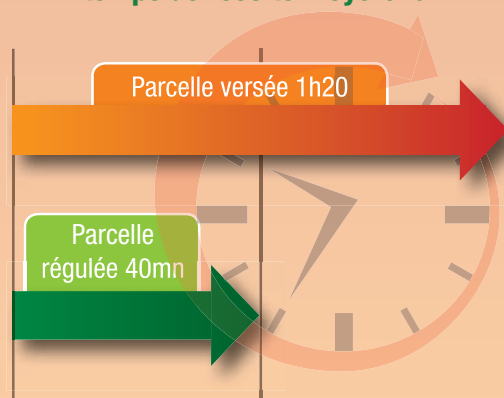
- Frais de séchage de 20 à 100% plus élevés dus à une humidité plus forte
- Risque élevé de casse du matériel, lié à une barre de coupe plus basse (pierres...)
- Usure générale accélérée du matériel utilisé

Evite de perdre jusqu'à

40 mn/ha

en cas de verse !

temps de récolte moyen/ha



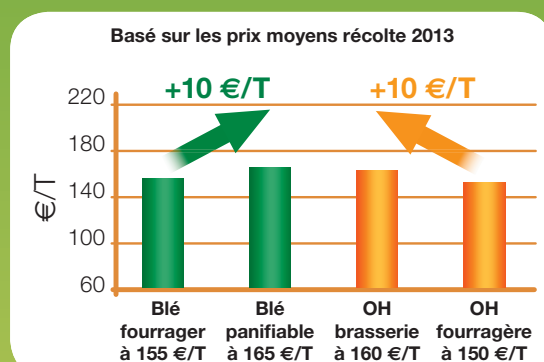
Réguler, c'est contribuer à récolter de la qualité !

Une céréale versée se place dans un environnement humide favorisant les **attaques de champignons pathogènes et les contaminations mycotoxines**. Elle perd en qualité sanitaire mais aussi en qualité physique (baisse du PMG et PS) et technologique (perte de qualité de la paille, effet gushing de la bière) **empêchant l'agriculteur d'accéder aux filières les plus « rémunératrices »**.

Réguler vos céréales...

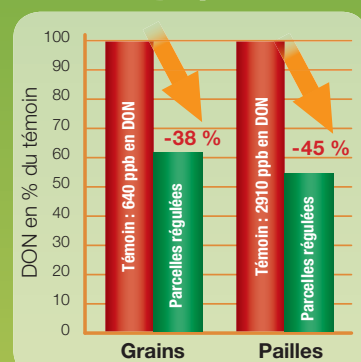
Préserve la valeur de votre récolte jusqu'à

10 €/T



Réduit le risque mycotoxine au champ de

40%



Améliore la force boulangère de la farine de

11%

