

## RÉGULATEURS DE CROISSANCE

# Pourquoi réguler vos céréales avec un spécialiste ?

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE 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%**



Témoin

Régulateurs BASF

Augmente l'épaisseur de la paroi de la tige de

**20%**



Témoin

Régulateurs  
BASF

Revenu brut/ha (base prix et rendement moyens récolte 2013)



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**

Basé sur les prix moyens récolte 2013

Blé fourrager à 155 €/T Blé tendre à 165 €/T OH brassicole à 160 €/T OH hâtive à 150 €/T

+10 €/T +10 €/T

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier

Effet sur la Force Boulangère (W) - blé tendre

Parcelle régulée Parcelle versée

110 110 110 110 110 110

+11 %

Tests réalisés en collaboration avec un meunier