

Régus®

Régulateur de croissance du blé tendre d'hiver

La performance
tôt ou tard

 **CHEMINOVA**
HELPING YOU GROW

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

La performance tôt ou tard



Fiche d'identité

RÉGULATEUR DE CROISSANCE DU BLÉ TENDRE D'HIVER

- Concentré soluble (SL)
 - 460 g/l de Chlorméquat Chlorure
 - 100 g/l d'additifs et activateurs
- Dose homologuée : 2 l/ha sur blé tendre d'hiver
- AMM n° 9900148
- Xn Nocif (R21/R22)
- Délai de Ré-Entrée sur parcelle (DRE) : 6 h minimum
- Délai Avant Récolte non fixé
- Zone Non Traitée (ZNT) : 5 mètres minimum
- Conditionnement : 4 x 5 litres

Une formulation unique



460 g/l de Chlorméquat Chlorure

- prêt à l'emploi sans ajout d'adjuvant



Système Basses Températures

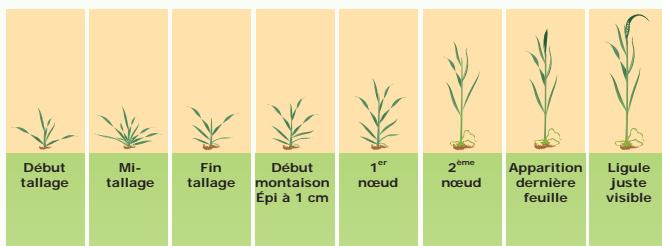
- pour une action dès 3°C



Système Safener

- sécurise les applications tardives après le stade 2 noeuds
- sécurise les mélanges avec un grand nombre de produits (nous consulter)

Régus®, souplesse et performance



Programme Polyvalent

Régus® (2 l/ha)

➔ Régus® agit contre la verse précoce et tardive.

Programme Performance

En situation de risque élevé de verse,

Régus®
(2 l/ha)

En situation de risque très élevé,

Régus®
(1,5 l/ha)

➔ Pour une efficacité optimale en traitement précoce, Régus® devra être appliqué à une température supérieure à 0°C. La température moyenne pendant les 10 jours qui suivent le traitement devra être supérieure ou égale à 3°C.

Les bénéfices de Régus® aux stades clés du blé tendre d'hiver

Stade d'application de Régus®



début tallage
à épi 1 cm

Effets sur la culture

- meilleur enracinement
- réduction de la dominance apicale
- augmentation du nombre de talles
- augmentation du nombre potentiel d'épillets
- amélioration du potentiel de fertilité

Bénéfices

- prévient la verse du pied
- augmente le potentiel de rendement



mi-tallage à ligule
juste visible

Effets sur la culture

- meilleur enracinement par développement des racines corollaires
- réduction des entre-noeuds
- épaissement de la tige

Bénéfices

- effet régulateur
- lutte contre la verse de la tige