

De meilleurs rendements, un système racinaire plus volumineux et une croissance accélérée tôt en saison pour les céréales, le maïs et les graminées fourragères.

Cultures homologuées

- Avoine
- Blé d'hiver et de printemps
- Graminées fourragères
- Maïs-grain et ensilage
- Orge

Effets du Proliant

- Système racinaire plus volumineux et meilleurs rendements
- Meilleur remplissage des épis de maïs et augmentation du nombre de rangs de grains
- Augmentation du nombre de grains sur l'épis de blé
- Augmentation du tonnage de l'ensilage

Avantages

- Enrichit la production naturelle de GA3 pendant la période de croissance
- Accélère temporairement la vitesse de croissance des plants
- Augmente le captage du rayonnement lumineux tôt en saison dans les cultures traitées : davantage de capacité photosynthétique

Informations supplémentaires utiles

- Ne jamais mélanger avec un raccourcisseur de paille
- Le pH de l'eau utilisée devrait être près de la neutralité et toujours sous la barre des 8.5
- La performance est favorisée si l'application est effectuée dans des conditions de séchage lent et/ou avec l'addition d'un surfactant nonionique à un volume de 0,125 %/volume
- Peut être appliqué avec la plupart des herbicides, fongicides et engrais foliaires

NON TRAITÉ



Proliant



Comparaison du système racinaire



Comparaison des grains – 14 rangs vs 16 rangs

MATIÈRE ACTIVE

> gibbéralline, GA3

DÉLAI AVANT LA PLUIE

> Éviter les journées pluvieuses

SUPERFICIE TRAITÉE

> Un contenant de 850g traite 60 acres

DÉLAI DE SÉCURITÉ

> 12 heures

ENREGISTREMENT

> 2015077A –
Loi sur les fertilisants