

Bio-Forge^{MD}

Analyse garantie : 2 % N, 3 % K₂O, 0,2 % Co, 0,3 % Mo

Que fait-il?

- Active les gènes associés au stress de la plante.
- Améliore la croissance des poils absorbants pour augmenter l'absorption des nutriments.
- Diminue l'éthylène en excès, ainsi les plants gèrent mieux les stress biotiques et abiotiques.

Pourquoi est-il bénéfique?

- Favorise la croissance continue et ainsi l'amélioration du développement de la plante.
- Améliore le développement de la plante : ramifications plus nombreuses, tiges plus épaisses, feuilles plus larges et systèmes racinaires plus gros.
- Augmente le rendement et le retour sur l'investissement.

Technologie de Stoller

- Formule d'antioxydant qui contient la molécule brevetée de Stoller N,N'-diformylurée, éprouvée pour la gestion de l'éthylène en excès.
- Augmente la fonction des gènes Dreb1A et RLS4, qui augmentent la tolérance à la sécheresse et le développement des racines.
- Améliore l'équilibre hormonal de la plante en bloquant le signal de production d'éthylène en excès. Ce signal se produit en situation de stress lié aux conditions météorologiques, de carence en nutriments ou de dommage causé par les herbicides.

Application

- Foliaire : 250 ml/acre

