

# RootFeed

## Maintenir un système racinaire actif pour une meilleure utilisation des nutriments



RootFeed fournit une nutrition adéquate pour une croissance continue du système racinaire, une meilleure translocation du calcium dans la plante et maintenir l'équilibre physiologique. RootFeed contient la technologie brevetée N-HIB, un lien unique entre l'azote uréique et le calcium forme une molécule très stable dans le sol, évitant les pertes d'azote par lessivage et permettant d'améliorer l'absorption et la translocation du calcium. RootFeed, grâce à la Technologie de Formulation Stoller, intervient naturellement dans les processus physiologiques de la plante pour augmenter l'activité photosynthétique et le mouvement des sucres.

- ✓ Améliore la capacité de la racine à retenir efficacement l'eau (CRA) et augmente la surface d'absorption : Utilisation plus efficace des nutriments et de l'eau dans le sol.
- ✓ Favorise l'activité racinaire : Favorise la croissance continue du système racinaire en maintenant un taux élevé de translocation des nutriments essentiels tout au long du cycle (Ca, Mn Mg et K).
- ✓ Optimise la production naturelle des cytokinines.  
Augmente la résilience des plantes en réduisant les effets négatifs liés aux structures de sols pauvres et salins, minimisant les pertes de production dues au stress.
- ✓ Offre la forme d'azote la plus facilement assimilable par les racines pour nourrir immédiatement la plante.
- ✓ Stimule la photosynthèse et équilibre la croissance en régulant le flux des sucres dans la plante.

### Formulation

Nutriments	N(Uréique)	Ca	Mg
Contenu	11 %	8 %	4 %
pH	1,40 ± 0,02		

### Recommandations d'utilisation:

Application racinaire : 3 à 5 / ha / Application

Application foliaire : 2 à 3 L / ha / Application

PorterMix est généralement compatible avec la plupart des produits disponibles sur le marché. Toutefois, il est recommandé d'effectuer un test préalable ou de consulter votre fournisseur pour toute application spécifique

Grâce à la Technologie de Formulation Stoller, nous fournissons une nutrition appropriée qui intervient naturellement dans les processus physiologiques des plantes