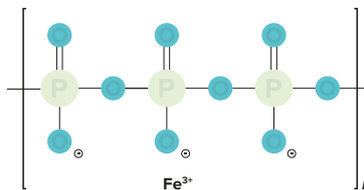


AMBIORIX

La prochaine génération de fertirrigation

Ambiorix est un engrais ferreux innovant marqué CE basé sur la technologie des polyphosphates. Ces polyphosphates protègent le fer des précipitations, un problème courant avec les chélates. **Ambiorix** garantit à tout moment la disponibilité du fer pour votre culture.

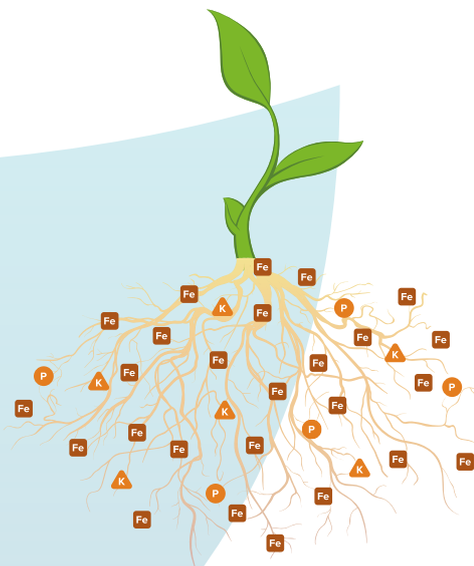
Ambiorix est une solution inodore, violette et claire qui contient 1,3 % de fer (Fe), 19 % de phosphates (P_2O_5) et 21 % d'oxyde de potassium (K_2O). Il est prêt à l'emploi et fournit à votre culture le fer, le phosphore et le potassium nécessaires, tout-en-un.



MODE D'ACTION

Les polyphosphates d'**Ambiorix** protègent non seulement le fer des précipitations, mais en plus apportent des micronutriments essentiels aux racines des plantes. Une fois hydrolysé en orthophosphates à l'interface racine-sol, le fer est libéré et peut être prélevé par les racines. Les orthophosphates dans **Ambiorix** peuvent également être absorbés entièrement par des transporteurs spécifiques, ne laissant aucun résidu et offrant une valeur nutritionnelle supérieure aux chélates. De plus, les polyphosphates en surplus améliorent la biodisponibilité d'autres cations, y compris les Ca, Zn, Mn et Cu.

- » Le fer est complexé par les polyphosphates
- » Le fer est libéré des polyphosphates au niveau des racines
- » Tout le fer peut être absorbé par la plante
- » Amélioration du transfert de micronutriments vers les plantes
- » Augmentation de l'absorption de Fe, P, K et des micronutriments.



PERFORM



Horticulture



AVANTAGES CLÉS



Fer entièrement disponible pour la plante



100% compatible avec les UV, l'ozone & le peroxyde d'hydrogène



Effet anti-calcaire



Assimilation améliorée des micronutriments



Comprend des polyphosphates



Engrais ferreux transparent

AVANTAGES

- » Fer entièrement disponible pour les plantes
- » Combinaison de phosphore, de potassium et de fer
- » Peut être combiné avec des techniques de désinfection telles que les filtres à charbon actif, le peroxyde d'hydrogène, les UV et l'ozone
- » Améliore la disponibilité et l'absorption des nutriments
- » Assure des plantes et un rendement de haute qualité
- » Pas de formation de dépôt/boue
- » Élimination des précipitations inorganiques
- » Marquage CE

DOMAINES D'APPLICATION



Fertirrigation:

Ambiorix peut être appliqué via l'eau d'irrigation, ce qui se traduit par une absorption efficace de P, K et Fe par les racines de la plante. De plus, l'absorption d'autres micronutriments tels que Ca, Zn et Mn augmente lors de l'ajout d'**Ambiorix**.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- » La dose dépend du besoin et de la culture, demandez conseil à nos experts
- » Mesurer la concentration en fer dans l'eau d'irrigation et de drainage
- » Utiliser un système de dosage précis
- » Ne pas mélanger le produit non dilué avec des acides

SUPPORT ET ACCOMPAGNEMENT

Nos experts techniques peuvent vous accompagner à chaque étape :

- » Formation complète sur site
- » Conseils et orientations sur l'application et le dosage
- » Fourniture et installation d'un système de dosage adapté
- » Support et suivi technique en continu
- » Les dernières connaissances et le savoir-faire technique en horticulture

