

XPHOS

COMPLEXE NUTRITIONNEL à base de P_2O_5 , MgO et N
pour optimiser le démarrage et le développement racinaire

MAÏS



APPLICATION FOLIAIRE

Engrais CE - Conditionnement 10 L

Azote (N) : 50 g/L - Phosphore (P_2O_5) : 250 g/L - Magnésium (MgO) : 30 g/L

Calcium (CaO) : 50 g/L + Oligo-éléments

(B : 500 mg/L - Fe : 250* mg/L - Mn : 500 mg/L - Mo : 50 mg/L - Zn : 400 mg/L - * Chélaté EDTA)

Formulation liquide



NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON

Téléphone : 06.59.27.09.74

XPHOS est une formulation spécifiquement étudiée pour optimiser la nutrition dès le démarrage végétatif du maïs.

Le Phosphore développe le système racinaire. L'Azote intervient en synergie avec le Magnésium pour améliorer la photosynthèse, source de l'apport énergétique des végétaux.

XPHOS garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions.

Il apporte un équilibre d'oligo-éléments sous des formes liquides 100 % solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

RÔLE DES ELEMENTS

XPHOS : Pour activer le développement racinaire par pulvérisation foliaire.

Grâce à sa forte concentration en phosphore, **XPHOS** renforce l'enracinement de la culture dès son plus jeune stade pour une implantation meilleure et plus rapide.

XPHOS permet d'éviter les contraintes du sol ou de pallier à un volume racinaire insuffisamment développé ne pouvant assurer une nutrition correcte de la plantule.

Rôle du Phosphore dans la plante :

- Transport de l'énergie
- Constituant des membranes
- Synthèse des protéines
- Développement racinaire

UTILISATIONS EN FOLIAIRE

DOSES ET STADES

MAÏS

Dose/ ha : 3-5 L

Concentration maxi : 2 %

Stade : 1 à 2 applications dès de stade 5-6 feuilles