

XPHOS

COMPLEXE NUTRITIONNEL à base de P_2O_5 , Ca, MgO, N
et oligo-éléments pour la construction des fruits

ARBRES FRUITIERS - VIGNE



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 association originale d'éléments nutritifs dont l'objectif est d'optimiser la multiplication cellulaire durant la nouaison des fruits sur arbres fruitiers. Le calibre et la fermeté à la récolte seront ainsi optimisés.

L'équilibre précis entre composants, la richesse en anhydride phosphorique (P_2O_5) et en oligo-éléments utiles sous formes 100 % assimilables, constituent une triple garantie pour une activation et une stimulation de la nutrition.

RÔLE DES ELEMENTS

Rôle du Phosphore dans la plante :

- Transport de l'énergie
- Multiplication cellulaire
- Synthèse des protéines
- Développement racinaire

Rôle du Calcium dans la plante :

- Amélioration des composants de qualité (conservation, fermeté, calibre, résistance aux éclatements)
- Constituants des membranes cellulaires (ciment cellulaire)

UTILISATIONS EN FOLIAIRE

DOSES ET STADES

ARBRES à PEPINS

Dose/ ha : 10 L

Concentration maxi : 2,5 %

Stades : 3 applications minimum tous les 10-15 Jours (ou 4 applications à 7L/ha tous les 15 jours)

ARBRES à NOYAU

Dose/ha : 10 L

Concentration maxi : 2,5 %

Stades : 3 applications minimum à tous les 10 Jours

VIGNE

Dose/ha : 3-5 L

Concentration maxi : 2,5 %

Stades : 2 applications en encadrement de floraison

Une association est possible avec **XPHOS** si besoin pour renforcer le contenu du fruit en calcium dès le stade nouaison (ex. lutte précoce contre le bitter-pit sur variétés de pommes sensibles, amélioration de la résistance de l'épiderme sur espèces à noyau).

Dans ce cas intervenir avec **XPHOS** à la dose de 5 L/ha + 5 L/ha de CALFRUIIX (prévoir un programme de 3 ou 4 applications minimum dès le stade début nouaison et tous les 8-10 jours).