

Byophos[®] CA Foliaire



L'ASSOCIATION DU CALCIUM / PHOSPHORE COMPLEXÉ PAR LES ACIDES AMINÉS

LE PHOSPHORE :

un élément indispensable mais pas toujours disponible dans le sol

SON RÔLE

Le phosphore entre dans le processus vital de la plante : c'est la clef de voûte de l'ADN. Il est indispensable à la croissance cellulaire et à la constitution des graines, du pollen, etc. Il participe aussi à la respiration et à la synthèse des protéines de la plante. Sans le phosphore, pas de photosynthèse, la plante ne peut plus utiliser l'énergie solaire. Elle ne peut plus respirer ni dupliquer son patrimoine génétique. En cas de carence en phosphore, la plante ralentie ou cesse toute croissance

SA FORME DANS LE SOL

Le phosphore se trouve le plus souvent dans les roches sous des formes totalement inutilisables. Les plantes s'alimentent essentiellement à partir du phosphore des matières organiques du sol ou des engrais minéraux. Même avec un apport régulier et important, le phosphore est souvent rétrogradé et bloqué dans le sol.

LES ATOUTS TECHNIQUES DE

Byophos[®] CA Foliaire

Byophos[®] CA foliaire est un biostimulant foliaire contenant 18 acides aminés qui jouent le rôle d'agents complexants des éléments apportés que sont le Calcium (Ca) et le Phosphore (P).

Cet apport permet d'éviter tout stress lié à un blocage du phosphore au cours de votre culture et permet de rééquilibrer la plante en Calcium (Ca)

AGENTS COMPLEXANTS :
18 acides aminés

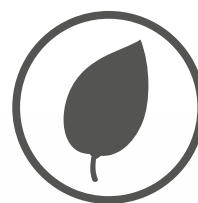


Phosphore
(P₂O₅) : 31 % en PV



Phosphore naturel bloqué

LES ACTIONS DE **Byophos[®] CA** Foliar



- Assure une meilleure résistance aux chocs et agressions extérieures
- Augmente la résistance des tissus végétaux, de l'épiderme des feuilles et des fruits
- Permet un bon développement du système racinaire
- Evite les nécroses apicales,
- Agit comme anti-carentiel sur melon, pomme et fraise (Tip Burn et la vitescence du melon)
- Rééquilibre la plante en Calcium/Phosphore en période de floraison et nouaison
- La présence des acides aminés naturels qui jouent le rôle d'agents complexants permet une action rapide et efficace de l'association calcium/phosphore

LES APPLICATIONS DE **Byophos[®] CA** Foliar

TOUTES CULTURES

Traitement de 5 litres / ha.
Selon l'effet recherché, 4 à 5 traitements.
Éviter la floraison.

*Ne jamais traiter en plein soleil, traiter aux heures fraîches de la journée
Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests e
compatibilité au préalable
En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.*

ENGRAIS CE

Teneurs garanties en P/V (Kg / 100 L)
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble à l'eau : 31 %
Oxyde de Calcium (CaO) soluble à l'eau : 5,6 %

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 litres (palette de 600 litres, 60 bidons)
Cuve IBC de 1000 litres

Stocker dans un lieu sec et frais (hors gel). Bien agiter avant utilisation

