



FICHE TECHNIQUE

ALEXINE

DESCRIPTION

ALEXINE est une formulation liquide de phosphore sous forme d'ion phosphite et contenant de la potasse.

La présence de potassium permet un meilleur grossissement des fruits et une amélioration de la résistance des plantes.

L'ion phosphite incorporé dans la composition du produit, après avoir été absorbé par la plante, conduit à augmenter la résistance naturelle de la plante.

En outre, au cours de ce processus d'induction des défenses naturelles, l'oxydation se produit du phosphite à l'ion phosphate, qui peut être utilisé comme nutriment par la plante elle-même.

ALEXINE est prêt pour l'application foliaire et sol. Le produit à action descendante et ascendante via le xylème et le phloème.

COMPOSITION

Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅)	30%
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	20 %

CULTURE

Tous types de culture

MODE D'APPLICATION

Application racinaire : 4 à 6 litres par hectare.

Application foliaire : 300 à 400 cc/hectolitre

EMBALLAGE

1L / 5L / 10L / 20L

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH : 4,45

Densité : 1,28

Aspect : Liquide transparent