

AsprimP20



ACTION:

En raison d'une concentration élevée en Phosphore, ASPRIM P20 est spécialement recommandé durant les phases exigeantes du cycle végétatif, tels que la floraison et la nouaison des fruits. Le Bore, le Zinc et le Molybdène sont essentiels pour une division et une différenciation cellulaires intenses.

ASPRIM P20 favorise l'induction florale et facilite un ensemble de synergies entre les macronutriments et les micronutriments essentiels lors des phases florale et pré-florale.

COMPOSITION:

Azote uréique (N)	3% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	20% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,5% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,3% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,2% p/p

PROCÉDURE DE DEMANDE:

Foliaire: 200 à 400 ml / 100 L d'eau
Application racinaire: 3-5L / hectare.

Recommandé d'effectuer un premier traitement juste avant la floraison et un en pleine floraison.

CULTURES:

Préparé pour la plupart des cultures.

L'importance du phosphore dans les plantes

Participe à pratiquement tous les processus vitaux des plantes, impliqués dans le transport de l'énergie et de la respiration, une clé de la photosynthèse et de la respiration.

Il a un rôle important dans l'assimilation de l'azote nitrique et la régulation du pH cellulaire.

Il est très important dans le développement des racines et essentiel pendant la floraison et la maturation des fruits.

A des interactions au sein de la plante avec des cations tels que le zinc et le fer.

La rareté de cet élément limite fortement le développement de la plante.

Emballage disponible: 1L e 5L.