

P 20

Fertilizzante liquido a base di potassio

Questo prodotto contiene il 20% di P_2O_5 + 3% NO_3 .

Da tempo il fosforo è conosciuto per essere un potente stimolante dell'attività radicale e della fioritura delle piante. Il fosforo gioca anche un ruolo fondamentale nella formazione delle membrane cellulari, delle molecole di DNA e delle catene energetiche ATP e ADP. Inoltre il fosforo stabilisce un buon metabolismo degli zuccheri e favorisce la formazione di enzimi.

La carenza di fosforo si manifesta attraverso la crescita rallentata e una colorazione violacea delle nervature nella parte inferiore della superficie delle foglie. Anche gli steli assumono un colore violaceo per via dell'accumulazione di Anthocia. Un eccesso di fosforo induce alla carenza di zinco, e si manifesta attraverso una crescita deficitaria della pianta.

Prima della nascita di BN P 20 è sempre stato problematico aggiungere fosforo alla coltivazione senza dispersione e senza effetti collaterali.

P 20 viene assorbito immediatamente senza effetti secondari, non contiene cloruri o altri elementi in eccesso.

Un dosaggio di 1:1000 aumenta la quantità totale di P fino a 3,5 mmol.

DOSAGGIO:

Per stimolare lo sviluppo radicale o per la fioritura si aggiunge 1-5 ml ogni 10 litri di soluzione nutritiva. Viene utilizzato in aggiunta ad altri fertilizzanti.

Attenzione: un sovradosaggio può influenzare l'assorbimento di altri nutrienti.



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Your green companion in every way!