

FITOFOL P/Ca Fosfito di calcio

Caratteristiche

FITOFOL P/Ca è un prodotto particolarmente innovativo perché presenta contemporaneamente un elevato contenuto sia di calcio che di fosforo da acido fosforoso. La elevata sistemica ascendente e discendente dei principi attivi, oltre a stimolare la produzione delle sostanze naturali di difesa (come ormai ampiamente riconosciuto), riesce a migliorare la traslocazione del calcio all'interno delle piante e lo rende immediatamente disponibile sia per le foglie che per i frutti.

FITOFOL P/Ca risulta, dunque, particolarmente indicato per aumentare le difese endogene delle piante, per aumentare la consistenza dei tessuti e, quindi, prevenire le spaccature ed i marciumi apicali dei frutti e le necrosi marginali delle foglie.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Applicazione fogliare
CILIEGIO, PESCO, NETTARINE, KIWI	300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dalla post allegazione
PERO, MELO	300-350 g/hl effettuando 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa
VITE DA VINO E DA TAVOLA	200-300 g/hl effettuando 2-3 interventi in associazione ai trattamenti antiperonosporici di copertura
COLTURE ORTICOLE	250-350 g/hl effettuando 2-3 interventi ogni 8-10 gg a partire dalla pre-fioritura.
COLTURE A FOGLIA	250-300 g/hl effettuando interventi ogni 8-10 gg.
FLORICOLE ED ORNAMENTALI	150-250 g/hl effettuando interventi ogni 8-10 gg.
Fertirrigazione	
COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE	1-2 kg/1000 m ²
COLTURE ORNAMENTALI E PIANTE IN VASO	2-3 kg/m ³ di acqua

Composizione

Azoto (N) totale	3,0%
di cui (N) ureico solubile in acqua	3,0%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	22,0%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8,0%

Avvertenze: Non miscelare con formulati a base di rame, oli minerali e soluzioni fortemente alcaline.

La sensibilità delle piante aumenta con forti sbalzi termici.

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,171
pH (sol. 1%)	4,5
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,90

Confezioni

Flacone kg 1, cartone 20 X 1
Tanica kg 6, cartone 4 X 6
Cisterna kg 1200

