



## PHYTORAD

fosfito potassico pk 30-20  
uso radicale e fogliare

- LIQUIDO
- APPORTA FOSFORO UTILIZZABILE SOLO DALLE PIANTE
- RIDUCE IL RISCHIO DI MALATTIE FUNGINE
- STIMOLA LE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA

### Composizione

anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30%, ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 20%

### Caratteristiche

PHYTORAD, prodotto liquido a base di fosfito potassico.

Il fosforo è elemento fondamentale per la crescita di piante, microrganismi e funghi (anche patogeni).

Phytorad apporta fosforo derivato da acido fosforoso. Questa particolare forma di fosforo è utilizzabile solo dalle piante, NON da microrganismi e funghi patogeni.

Questo significa che microrganismi e funghi patogeni non essendo in grado di procedere all'ossidazione di questa forma particolare di fosforo per trasformarla in energia vanno incontro a deficit energetico e quindi a morte.

Per apportare fosforo alla pianta e nel contempo evitare l'insorgenza di malattie fungine occorre sostituire la somministrazione di fosforo derivato da fosfato (quello contenuto nei normali concimi) con il fosforo contenuto in Phytorad.

Il prodotto è particolarmente efficace contro Phytophthora, Peronospora, Pythium e gommosi.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

orticole	4 - 5 kg/ha	radicale	al trapianto, anche con bagno dei contenitori delle piantine
	1,5 - 2 kg/ha	fogliare	
frutticole	5 - 6 kg/ha	radicale	in fase di accrescimento frutti, una volta al mese
	2 - 3 kg/ha	fogliare	
vite	5 - 6 kg/ha	radicale	due o tre trattamenti secondo le necessità
	2 - 3 kg/ha	fogliare	
agrumi	5 - 6 kg/ha	radicale	due trattamenti in tarda primavera
	2 - 3 kg/ha	fogliare	
floricole	3 - 4 kg/ha	radicale	uno o più interventi durante la fase di crescita
	100 - 200 g/hl	fogliare	
vivai - semenzai	100 - 200 g/hl	fogliare	anche nebulizzato sul letto di semina, alla germinazione

Raccomandato nei casi in cui le condizioni ambientali (forti piogge, alta umidità, ecc.) o agronomiche (forte carenza nutrizionale) predispongono l'insorgenza di malattie fungine.

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici. Distribuire il prodotto alla fine del turno di irrigazione. Prima dei trapianti si possono immergere le radici o i contenitori con le piantine in una soluzione al 20%.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

### Compatibilità / miscibilità

Miscibile con fungicidi e prodotti a base di rame.

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt