



AGROFOL P540[®]

Concime fosfatico liquido per fertirrigazione

CARATTERISTICHE

AGROFOL P540 è un concime liquido, a base di acido ortofosforico, particolarmente indicato per trattamenti radicali su terreni alcalini.

EFFICACIA

- ✓ *Formulazione liquida per applicazioni radicali*
- ✓ *Favorisce lo sviluppo radicale e la fioritura*
- ✓ *Praticità di dosaggio ed impiego*
- ✓ *Forte potere acidificante*

Il fosforo è uno dei macrelementi indispensabili per la nutrizione e la crescita delle piante. E' importante per la differenziazione dei primordi degli apparati riproduttivi, è essenziale per la formazione di semi e frutti, è considerato determinante per un buon sviluppo radicale e per accelerare la maturità delle piante. Con adeguati apporti di fosforo, la qualità dei frutti e delle colture orticole viene aumentata così come la loro consistenza.

AGROFOL P540 è un concime a reazione acida particolarmente indicato per applicazioni radicali su suoli alcalini e calcarei in quanto, oltre che apportare quantità considerevoli di fosforo, favorisce la solubilizzazione e la disponibilità degli elementi nutrizionali già presenti.

La formulazione liquida di AGROFOL P540 rende, inoltre, estremamente semplice il suo impiego e il suo dosaggio.

RISULTATI

AGROFOL P540 somministrato all'inizio del periodo vegetativo o in post-trapianto, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale, rinforza la struttura dei tessuti e predispone la pianta ad una ottimale fioritura; interventi in post fioritura accelerano la maturazione dei frutti.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in H ₂ O	54	86

SPECIFICHE

Densità 1610 g/l pH 1 - 2

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero	60-80 kg/ha (40-50 l/ha)	1-2 interventi dalla ripresa vegetativa alla fioritura
Pesco, albicocco, ciliegio		
Agrumi		
Uva da tavola		
Pomodoro peperone melanzana	Pieno campo: 60-80 kg/ha (40-50 l/ha) Serra: 6-10 g/m ² (4-6 ml/m ²)	In pre o post-trapianto o all'inizio del ciclo vegetativo, fino alla fioritura
Cetriolo, melone, anguria		
Fragola		
Ornamentali, floricole, vivai.		

CONFEZIONITanica da 20 l
Fusto da 210 l
Cisternetta da 1000 l**AVVERTENZE**

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, nitrati, zolfo.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.