



FITOFOL NPK
ACID

FITOFOL PK
ACID

**CONCIMI FOGLIARI MINERALI E ORGANO
MINERALI FLUIDI AD ELEVATA
CONCENTRAZIONE DI FOSFORO (P₂O₅)**



PUNTI DI FORZA



- RAPIDA PENETRAZIONE NEI TESSUTI VEGETALI
- GRANDE MOBILITÀ FLOEMATICA E XILEMATICA
- MIGLIORANO LA CRESCITA VEGETO-PRODUTTIVA DELLE PIANTE
- MIGLIORAMENTO DELLA CRESCITA VEGETATIVA - Elevato apporto P/K
 - Ispessimento della lamina fogliare
 - Stimolazione della fioritura e dell'apparato radicale
 - Miglioramento della maturazione
 - Miglioramento dello stato nutrizionale della pianta
 - Miglioramento dello sviluppo vegetativo e produttivo.



PACKAGE

Flaconi 1 Kg (12x1)
Taniche 5 Kg (4x5)



**PROPRIETÀ CHIMICO
FISICHE
FITOFOL PK ACID**

Formulazione: **liquida**
Densità: 1,550
pH (sol. 1%): **7,0 ±1**

**PROPRIETÀ CHIMICO
FISICHE
FITOFOL NPK ACID**

Formulazione: **liquida**
Densità: 1,500
pH (sol. 1%): **7,5 ±1**

CARATTERISTICHE

FITOFOL PK ACID e FITOFOL NPK ACID sono due speciali fertilizzanti fluidi di alta qualità, studiati per soddisfare le esigenze nutrizionali di diverse colture. L'unicità di questi prodotti risiede nel fatto che la P₂O₅ deriva da **acido fosforico** puro di elevata qualità. Sono caratterizzati da un rapido assorbimento, una rapida penetrazione e mobilità nei tessuti vegetali.

La speciale formulazione del prodotto lo rende idoneo sia per applicazione fogliare che fertirrigazione. Applicati per via fogliare determinano un'abbondante fioritura, ispessimento della lamina fogliare e miglioramento dello sviluppo vegeto-produttivo; applicati per fertirrigazione favoriscono lo sviluppo dell'apparato radicale. **Inoltre, determinano un ottimo contenimento degli eccessi vegetativi.**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture industriali: barbabietola, pomodoro da industria, cotone, colza, soia, girasole etc.	250-300 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Pomacee e drupacee, Melograno, Frutticole Tropicali	200-300 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Vite, Olivo, agrumi, kiwi	250-300 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Frutti a guscio (noce, nocciolo, castagno)	250-300 g/hl interventi ogni 15-20 gg
Orticole (in serra e pieno campo)	150-250 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Florovivaismo, tappeti erbosi, campi di calcio e golf	150-250 g/hl interventi ogni 10-15 gg
Aromatiche - Piantine in vivaio	
Piante in vaso	2-3 kg per m ³ d'acqua
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	Kg 1-2/1.000 m ² nelle prime fasi di crescita per favorire una buona radicazione di acqua

COMPOSIZIONE FITOFOL PK ACID

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	22% p/p
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile	24% p/p

COMPOSIZIONE FITOFOL NPK ACID

Azoto (N) totale	2,0% p/p
Azoto organico (N org) da borlanda	0,5% p/p
Azoto (N) Ureico	1,5% p/p
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16% p/p
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	20% p/p
Carbonio Organico (C org)	4,0% p/p

