

FOSFITI FLUIDI

- Rapida penetrazione nei tessuti vegetali
- Grande mobilità floematica e xilematica
- Stimolano le piante a produrre fitoalessine



FITOFOL P

... concimi fogliari speciali



Flaconi Kg 1 (20x1)
Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 25
Cisterna Kg 1200

CARATTERISTICHE

FITOFOL P sono una speciale famiglia di concimi fluidi di alta qualità, nati per soddisfare le esigenze nutrizionali di diverse colture. La peculiarità di questi prodotti è data dalla provenienza della P_2O_5 da **acido fosforoso**, salificata con altri cationi (**Potassio, Magnesio, Calcio, Rame, Zinco e Manganese**) ottenuti per reazione. Sono caratterizzati da una veloce sistemica ascendente e discendente, da una rapida penetrazione nei tessuti vegetali svolgendo un'attività nutriente e correttiva allo stesso tempo. La particolare formula chimica dello ione fosfito aumenta la velocità di assorbimento dei costituenti sia per via fogliare che per via radicale favorendone una maggiore mobilità all'interno delle piante.

FITOFOL P, così particolarmente studiati, stimolano le piante a produrre maggiori quantità di fitoalessine (sostanze naturali con note funzioni di autodifesa) inducendone una maggiore resistenza biologica nei confronti delle avversità biotiche e abiotiche.

FITOFOL P, in definitiva, consentono con l'impiego di un unico prodotto di migliorare oltre che la crescita vegeto-produttiva delle piante, anche lo stato sanitario generale.

EFFETTI E VANTAGGI



FITOFOL PK - FOSFITO DI POTASSIO

Elevato **apporto P/K** - ispessimento della lamina fogliare - abbondante fioritura e stimolazione dell'apparato radicale - miglioramento della maturazione - miglioramento dello stato sanitario generale delle piante - riduzione delle avversità biotiche e abiotiche - miglioramento dello sviluppo vegeto-produttivo.

FITOFOL P/Mg - FOSFITO DI MAGNESIO

Elevato **apporto P/Mg** - miglioramento dei processi fotosintetici - risoluzione delle fisiopatie dovute a carenza di magnesio (clorosi, marciume apicale...) - risoluzione del seccume fisiologico delle foglie di ortaggi (indivie, lattughe, melone...) - potenziamento delle naturali autodifese - miglioramento vegetativo e della fioritura.

FITOFOL PK/Mg - FOSFITO DI POTASSIO MAGNESIACO

Elevato **apporto di Fosforo, Potassio e Magnesio** - miglioramento dei processi fotosintetici - risoluzione delle fisiopatie dovute a carenza di magnesio (clorosi, marc. apicale...) - ispessimento della lamina fogliare - induzione e potenziamento della resistenza alle avversità biotiche e abiotiche.



FITOFOL P/Ca - FOSFITO DI CALCIO

Risoluzione delle fisiopatie da fosforo e calcio-carenza: aumento della consistenza dei tessuti - spaccature dei fruttiferi (**CRACKING**) - marciume apicale - **TIP BURN** - seccume fisiologico delle foglie di ortaggi (indivie, lattughe, melone...) - induzione e potenziamento della resistenza.

FITOFOL P/CHEL - FOSFITO DI CALCIO, MAGNESIO E RAME (EDTA)

Elevato **apporto di Fosforo, Calcio, Magnesio e Rame (EDTA)**:

Favorisce la traslocazione all'interno della pianta dei vari elementi - Aumenta la consistenza dei tessuti, incrementa **SHelf-LIFE** - Previene le spaccature (**CRACKING**), i marciumi apicali dei frutti e le necrosi dei lembi fogliari (**TIP BURN**) - Stimola la fioritura - Stimola la produzione delle sostanze naturali di autodifesa (**FITOALESSINE**).



FITOFOL P/Cu - FOSFITO DI RAME

Produzione di fitoalessine - risoluzione delle fisiopatie da carenza di (P/Cu) - controllo degli eccessi vegetativi - miglioramento dello stato sanitario generale delle piante - attività **antibatterica** - attività **antimicrobica**.

FITOFOL P/Zn - FOSFITO DI ZINCO

FITOFOL P/Zn-Mn - FOSFITO DI ZINCO E MANGANESE

Risoluzione delle fisiopatie da carenza di Fosforo, Zinco e Manganese - Favoriscono: la germinazione delle sementi e la radicazione in post-trapianto... lo ZINCO è catalizzatore della sintesi del Triptofano (aminoacido precursore dell'acido indolacetico - sostanza auxinica naturale regolatrice della crescita), che stimola l'accrescimento radicale e lo sviluppo vegeto-produttivo. La stimolazione alla produzione di fitoalessine determina una rapida reazione agli attacchi di numerosi funghi patogeni.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Colture frutticole (uva da tavola, da vino, pero, melo, nettarine, pesco, ciliegio, albicocco, kiwi ecc.) - Tropicali (banano, mango, ecc.)	250-350 gr/hl effettuare 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa
Agrumi, Olivo da olio e da mensa	250-350 gr/hl effettuare 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa
Colture orticole ed industriali di pieno campo (pomodoro da ind. e da mensa, peperone, melanzana, patata, fragola, carciofo, anguria, melone, fagiolo borlotti, barbabietola da zucchero, ecc.)	250-350 gr/hl effettuare 2-3 interventi a partire dalla pre-fioritura
Colture orticole da serra - Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche	200-250 gr/hl effettuare interventi periodici (ogni 15-20 giorni)
Floricole, Ornamentali, Fiori recisi, Tappeti erbosi e Piante in vaso	150-200 gr/hl effettuare interventi periodici (ogni 15-20 giorni)
Tutte le colture	FERTIRRIGAZIONE 1-2 kg/1000 m ²

PRODOTTI

FITOFOL PK (30-20)	Fosfito di Potassio
FITOFOL P/Mg (26-6)	Fosfito di Magnesio
FITOFOL PK/Mg 30-7 (4)	Fosfito di Potassio Magnesiacco
FITOFOL P/Ca (22-6)	Fosfito di Calcio
FITOFOL P/CHEL	Fosfito di Calcio, Magnesio e Rame (EDTA)
FITOFOL P/Cu (20-5)	Fosfito di Rame
FITOFOL P/Zn (34-10)	Fosfito di Zinco
FITOFOL P/Zn-Mn (20-3-2)	Fosfito di Zinco e Manganese



Vai al depliant

SPECIALI

...PIÙ INFORMAZIONI! ...MÁS INFORMACIÓN! ...MORE INFORMATION!

COMPOSIZIONE PRODOTTO	PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE										
	N. Tot.	N. Ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO Sol. in H ₂ O	Cu Sol. in H ₂ O	Zn Sol. in H ₂ O	pH Sol. 1%	Densità	Conducibilità E.C. 1‰ mS/cm
FITOFOL PK			30,0	20,0					4,5	1,4	0,47
FITOFOL P/Mg	3,0	3,0	26,0		6,0				1,9	1,30	1,10
FITOFOL PK/Mg			30,0	7,0	4,0				1,53	1,25	1,33
FITOFOL P/Ca	3,0	3,0	22,0			6,0			2,0	1,27	1,09
FITOFOL P/CHEL	3,0	3,0	30,0		2,0	4,0	0,05*		2,0	1,33	1,34
FITOFOL P/Cu	3,0	3,0	20,0				5,0		2,0	1,29	0,75
FITOFOL P/Zn	3,0	3,0	34,0					10,0	1,62	1,43	1,40
FITOFOL P/Zn-Mn	3,0	3,0	20,0					Zn 3,0 Mn 2,0	2,0	1,3	0,80

* Rame chelato con EDTA

