

FOSFO'

CONCIMI LIQUIDI NP E NPK
CON P₂O₅ PROVENIENTE DA FOSFITO

EFFETTI E VANTAGGI

- Stimolano la crescita delle colture e l'ingrossamento dei frutti;
- Rapidità di azione (grazie alla sistemica);
- Alta solubilità (assenza di sedimenti e corpi di fondo, non intasano i filtri, puliscono le ali gocciolanti);
- Presenza di Meso e Microelementi chelati EDTA;
- Duplice impiego (applicazione fogliare e radicale);
- Basso costo (ottimo rapporto costo/dose d'impiego);
- Buona miscibilità;
- Alternativi a MAP, MPK e Urea Fosfato.

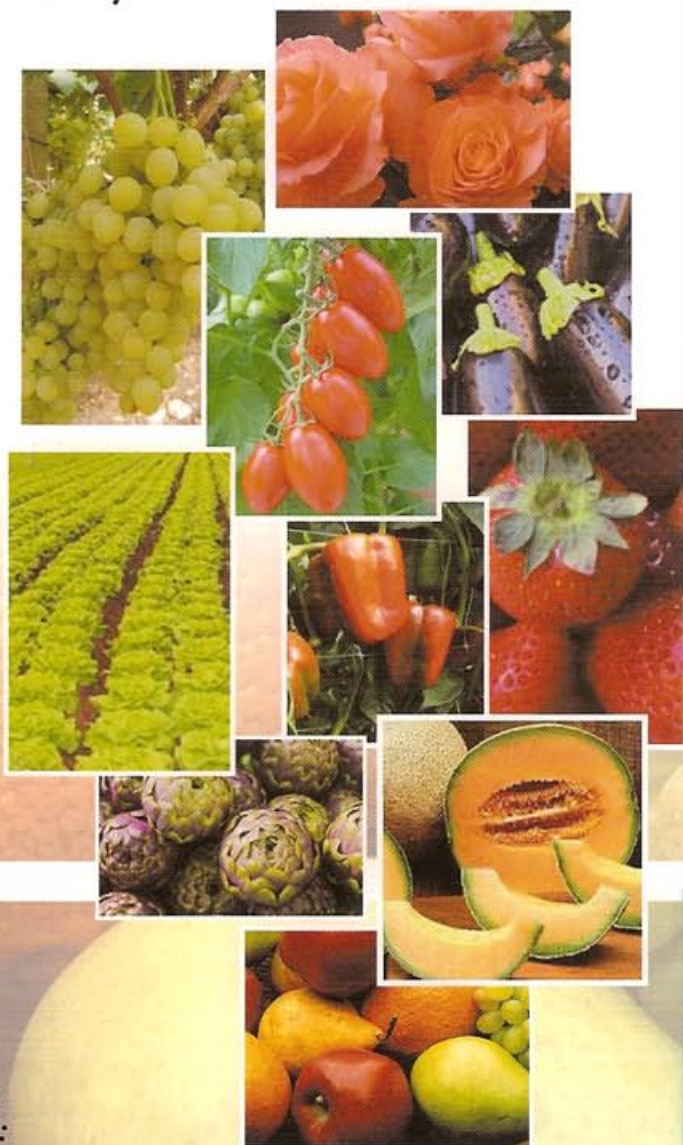


FERTENIA

Advanced Nutrition

dalla natura... alla natura.

Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: distributori ed utilizzatori, operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.



FOGLIARE
FERTIRRIGAZIONE



FOSFO'

PRODOTTO	N. Tot.	N. Nitrico	N. Amm.le	N. Ureico	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fe EDTA	Cu EDTA	Cu Sol. in H ₂ O	Zn EDTA	Mn EDTA	B Sol. in H ₂ O	pH
FOSFO' NP 20.10 + Fe EDTA + MICRO	20,0			20,0	10,0			0,3	0,10		0,08	0,06	0,12	2,55
FOSFO' NP 8.40 + 2 MgO + MICRO	8,2	4,8	3,4		40,0		2,0	0,02		0,15	0,08	0,06	0,10	1,63
FOSFO' NPK 3.24.24 + Fe EDTA + MICRO	3,2			3,2	24,0	24,0		0,3	0,20		0,08	0,06	0,15	5,22

CARATTERISTICHE

I **FOSFO'** sono una nuova famiglia di fertilizzanti fluidi di alta qualità, nati per soddisfare le esigenze nutrizionali di diverse colture. La peculiarità di questi prodotti è data dalla provenienza da **acido fosforoso** della P₂O₅, salificata con altri cationi (Potassio, ecc.). Sono caratterizzati da una forte sistemica ascendente e discendente con conseguente rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, svolgendo quindi un'**attività nutriente e protettiva** allo stesso tempo. La particolare formula chimica dello ione fosfito aumenta altresì la velocità di assorbimento anche da parte dell'apparato radicale favorendo una maggiore mobilità all'interno delle piante.

I **FOSFO'**, così particolarmente studiati, quindi, stimolano le piante a produrre **maggiori quantità di fitoalessine** (sostanze naturali con funzioni di autodifesa) inducendo una protezione biologica dagli attacchi di funghi patogeni, per cui tutte le piante concimate o trattate risultano più resistenti ad alcune malattie.

I **FOSFO'**, in definitiva, consentono con l'impiego di un unico prodotto di migliorare oltre che la crescita vegeto-produttiva anche lo stato sanitario.

PRODOTTO	DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO	
	FERTIRRIGAZIONE	APPLICAZIONE FOGLIARE
FOSFO' NP 20.10 + Fe EDTA + MICRO	Colture ortive in pieno campo ed in serra: 30-60 kg/ha	Ortaggi vari, floricole: gr. 300-350/hl
	Vite e olivo: 30-70 kg/ha	Fruttiferi: gr. 300-350/hl
	Agrumi e fruttiferi: 40-70 kg/ha in unica somministrazione alla ripresa vegetativa	Vite: gr. 300/hl alla ripresa vegetativa, pre-fioritura, chiusura grappolo
	Frumento: 20-50 kg/ha	Agrumi, kiwi e olivo: gr. 250-350/hl pre e post fioritura
	Colture floricole: 20-50 kg/ha.	Lattuga e ortaggi a foglia: gr. 250-350/hl.
<small>MISCIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e diserbanti ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificarne la compatibilità.</small>		
FOSFO' NP 8.40 + 2 MgO + MICRO	Colture ortive in pieno campo ed in serra: 20-50 kg/ha	200-250 gr/hl
	Vite e olivo: 20-50 kg/ha	
	Agrumi e fruttiferi: 30-60 kg/ha in unica somministrazione alla ripresa vegetativa	
	Frumento: 20-40 kg/ha (aumenta il contenuto di proteine, fertilità e peso della spiga)	
	Colture floricole: 20-40 kg/ha	
<small>L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento.</small>		
FOSFO' NPK 3.24.24 + Fe EDTA + MICRO	Colture ortive in pieno campo ed in serra: 20-40 kg/ha	200-250 gr/hl
	Vite e olivo: 20-50 kg/ha	
	Agrumi e fruttiferi: 20-50 kg/ha in unica somministrazione alla ripresa vegetativa	
	Colture floricole: 10-30 kg/ha	
<small>L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento.</small>		

CONFEZIONI

taniche 6 kg; taniche 30 kg;



FERTENIA S.r.l.

Via Luca Giordano, 12 - Zona Ind.le

84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172

info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.

Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.

La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.