

FOSFO'

Concimi liquidi NP e NPK con P_2O_5 proveniente da fosfito

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 P_2O_5 , 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.

Effetti

- » **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**
- » **Duplici impiego** (applicazione fogliare e radicale)
- » **Basso costo** (ottimo rapporto costo/dose d'impiego)
- » **Buona miscibilità**
- » **Alternativi a MAP, MPK e Urea Fosfato**

Composizione

PRODOTTO	N. Tot.	N. Nitrico	N. Amm.le	N. Ureico	P_2O_5	K_2O	MgO	Fe EDTA	Cu EDTA	Cu Sol. in H_2O	Zn EDTA	Mn EDTA	B Sol. in H_2O	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

FOSFO' NP 20.10

+ Fe EDTA + MICRO

Fertirrigazione

Culture ortive in pieno campo ed in serra: 30-60 kg/ha
Vite e olivo: 30-70 kg/ha
Agrumi e fruttiferi: 40-70 kg/ha in unica somministrazione alla ripresa vegetativa
Frumento: 20-50 kg/ha
Culture floricole: 20-50 kg/ha

Applicazione fogliare

Ortaggi vari, floricole: gr. 300-350/hl
Fruttiferi: gr. 300-350/hl
Vite: gr. 300/hl alla ripresa vegetativa, pre-fioritura, chiusura grappolo
Agrumi, kiwi e olivo: gr. 250-350/hl pre e post fioritura
Lattuga e ortaggi a foglia: gr. 250-350/hl

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.

FOSFO' NP 8.40

+ 2 MgO + MICRO

Fertirrigazione

Culture ortive in pieno campo ed in serra: 20-50 kg/ha
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)
Culture floricole: 20-40 kg/ha

Applicazione fogliare

200-250 gr/hl

L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

FOSFO' NPK 3.24.24

+ Fe EDTA + MICRO

Fertirrigazione

Culture ortive in pieno campo ed in serra: 20-40 kg/ha
Vite e olivo: 20-50 kg/ha
Agrumi e fruttiferi: 20-50 kg/ha in unica somministrazione alla ripresa vegetativa
Culture floricole: 10-30 kg/ha

Applicazione fogliare

200-250 gr/hl

L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

Confezioni

Tanica kg 6 - cartone 4 x 6

Tanica kg 30 - Cisterna kg 1200

Proprietà Fisiche NP 20-10	Proprietà Fisiche NP 8-40	Proprietà Fisiche NPK 3-24-24
Formulazione: LIQUIDO	Formulazione: LIQUIDO	Formulazione: LIQUIDO
Densità: 1,205	Densità: 1,470	Densità: 1,37
pH (sol. 1%) 2,15	pH (sol. 1%) 1,7	pH (sol. 1%) 6,4
Conducibilità (E.C. 1% ◊ mS/cm 18° C) : 0,5	Conducibilità (E.C. 1% ◊ mS/cm 18° C) : 0,16	Conducibilità (E.C. 1% ◊ mS/cm 18° C) : 0,53

