







CONCIMI FLUIDI (NP-NPK) + Micro (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> da Fosfati)





- STIMOLANO RADICAZIONE, FIORITURA, SVILUPPO VEGETATIVO E INGROSSAMENTO DEI FRUTTI
- RAPIDITÀ DI AZIONE (GRAZIE ALLA SISTEMIA ASCENDENTE E DISCENDENTE)
- ALTERNATIVI A MAP, MKP, UREA FOSFATO ED IDROSOLUBILI CRISTALLINI





Vai al deplian



## **CARATTERISTICHE**

FOSFÒ ACID è una famiglia di fertilizzanti fluidi di alta qualità per applicazioni radicali e fogliari, nati per soddisfare le esigenze nutrizionali di diverse colture. La pecularietà dei FOSFÒ ACID è data dalla provenienza da acido fosforico ad elevata purezza, salificati con altri cationi (Potassio, Magnesio, Ferro, Rame, Zinco, Manganese e Boro). Sono caratterizzati da una forte sistemia ascendente e discendente con conseguente rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, svolgendo un'attività nutriente e rinforzante allo stesso tempo. La particolare formula chimica dello ione fosfato aumenta altresì la velocità di assorbimento favorendo una maggiore mobilità all'interno delle piante.

I FOSFÒ ACID, così particolarmente studiati, stimolano le piante a produrre maggiori quantità di fitoalessine (sostanze naturali con funzioni di autodifesa), aumentano la resistenza ad alcune fitopatie e fisiopatie, migliorano la crescita vegeto-produttiva e lo stato sanitario. I FOSFÒ ACID sono l'alternativa a fertilizzanti fosfatici in polvere e fosfiti; nella pianta risultano molto mobili e può essere traslocati in ogni direzione, non lasciano residui.

### **EFFETTI E VANTAGGI**

### FOSFÒ ACID NP 20.10 + Fe EDTA + Micro

Prepara la pianta in modo ottimale alla fioritura e consente di traslocare gli elementi nutritivi in modo migliore anche in presenza di interruzione del flusso linfatico dovuto ad attacchi parassitari. Consente un rinverdimento della vegetazione, aumenta la produzione della clorofilla e dell'attività fotosintetica. Incrementa la pezzatura e il peso della frutta e degli ortaggi, il tenore proteico dei cereali con conseguente aumento della produzione e delle caratteristiche qualitative.

# FOSFÒ ACID 3.40 + 7,0 Zn + (0,2 Mn)

Ideale per applicazione in post-semina e post-trapianto, per favorire il superamento delle difficoltà germinative e di radicazione nelle fasi iniziali. Lo Zinco, inoltre, è catalizzatore della sintesi del **triptofano** laminoacido precursore dell'acido indolacetico, sostanza auxinica naturale regolatrice della crescital che stimola l'accrescimento radicale e lo sviluppo vegeto-produttivo. Applicabile sia per fertirrigazione che per via fogliare, grazie alla sua sistemia ascendente e discendente evidenzia sulle piante una immediata attività nutrizionale e rende le colture più resistenti alle fitopatie.

FOSFÒ ACID 3.40 può essere utilizzato anche per la pulizia delle ali gocciolanti.

### FOSFÒ ACID NPK 12.12.12

Concime liquido di elevata qualità con un contenuto bilanciato di Azoto, Fosforo, Potassio e Microelementi chelati, utilizzabile in tutte le colture in diversi stati fenologici. Applicabile sia per fertirrigazione, nebulizzazione che applicazione fogliare, e grazie alla sua sistemia ascendente e discendente evidenzia sulle piante una immediata attività nutrizionale e rende le colture più resistenti alle fitopatie.

### FOSFÒ ACID NPK 3.10.30

Indicato per stimolare la fioritura, la crescita dell'apparato radicale, lo sviluppo vegetativo delle colture, ma in special modo per determinare un anticipo della maturazione, una maggiore concentrazione zuccherina ed un miglioramento del colore e della sapidità dei prodotti ortofrutticoli. Può essere utilizzato fino ad invaiatura. Non residua fosfonati.

# FOSFÒ ACID NP 6.40 + 2 MgO + MICRO

è un concime liquido di elevata qualità che può essere applicato sia per fertirrigazione che per via fogliare. Grazie all'alto contenuto di fosforo è indicato per stimolare la germinazione dei semi, per stimolare la crescita dell'apparato radicale e lo sviluppo vegetativo delle colture; inoltre favorisce una ricca ed abbondante fioritura. FOSFÒ ACID NP 6.40 utilizzato per via fogliare a dosaggi superiori (400-500 g/hl) esercita un'attività di contenimento degli «eccessi vegetativi». FOSFÒ ACID NP 6.40 grazie alla sua particolare formulazione, può essere utilizzato anche per la pulizia degli impianti di fertirrigazione (ali gocciolanti).

DOSI E MODALITÀ	A D'IMPIEGO										
	FERTIRRIGAZIONE	APPLICAZIONE FOGLIARE									
FOSFÒ ACID NP 3.40 [0,2 Mn] (7,0 Zn] FOSFÒ ACID NP 6.40 + 2 MgO + MICRO	Colture 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) Colture floricole: 20-40 kg/ha.	200-250 gr/hl									
	L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare sagg prima di estendere il trattamento.										
FOSFÒ ACID NP 20.10 + Fe EDTA + MICRO	Colture 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 Riso, frumento, cereali e leguminose: 30-50 kg/ha Colture floricole: 20-50 kg/ha.	Ortaggi vari, floricole: gr. 200-250/hl Fruttiferi: gr. 250-300/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. 200-250/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.										
FOSFÒ ACID NPK 12.12.12	Colture 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	200-250 gr/hl									
FOSFÒ ACID NPK 3.10.30	Colture floricole: 10-30 kg/ha L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomo	doro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari									
+ METIONINA	prima di estendere il trattamento.										
	MISCIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassita Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verific	ari e diserbanti ad esclusione di quelli a reazione alcalina. carne la compatibilità.									

COMPOSIZIONE									PROPRIETÁ CHIMICO - FISICHE									
PRODOTTO	N. Tot.	N. Nitrico	N. Amm.le	N. Ureico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg0	Fe EDTA	Cu EDTA	Cu Sol. in H20	Zn EDTA	Zn Sol. in H20	Mn EDTA	Mn Sol. in H2O	B Sol. in H2O	рН	Densità	Conducibilità E.C. 1‰ mS/cm
F0SFÒ ACID NP 3.40 +7 Zn + (0,2 Mn)	3,0		1,7	1,3	40,0							7,0	0,2			2,5	1,50	0,80
FOSFÒ ACID NP 6.40 + 2 MgO+ MICRO	6,0	2,9	3,1		40,0		2,0	0,02		0,15	0,08		0,06		0,10	3,0	1,52	0,90
FOSFÒ ACID NP 20.10 + Fe EDTA + MICRO	20,0			20,0	10,0			0,3		0,10		0,10		0,06	0,12	3,0	1,24	0,18
FOSFÒ ACID NPK 12.12.12	12,0			12,0	12,0	12,0										7,2	1,27	0,28
FOSFÒ ACID NPK 3.10.30 + METIONINA	3,0			3,0	10,0	30,0										11,5	1,50	0,98

