

con P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> proveniente da **Fosfati**CONCIMI SPECIALI FLUIDI AD ELEVATA SISTEMIA

## EFFETTI E VANTAGGI

- Stimolano la crescita delle colture e l'ingrossamento dei frutti;
- Rapidità di azione (grazie alla sistemia);
- 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, MKP, Urea Fosfato ed idrosolubili cristallini.





Dalla natura... alla natura













COMPOSIZIONE																PRIET	TÀ - FISIO	HE
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 H2O	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

## **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.

	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, pomo prima di estendere il trattamento.	doro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari								
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 FOSFÒ ACID NPK 3.10.30	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 Colture floricole: 10-30 kg/ha	200-250 gr/hl								
3.10.30 + METIONINA	L'associazione con prodotti rameici è possibile solo su vite, pomodoro e olivo. Su altre colture effettuare saggi preliminari prima di estendere il trattamento.									



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.