LINEA DI PRODOTTI PER NUTRIRE E RINFORZARE LE PIANTE

PHOSFIK®

- *→ MIGLIORANO LO STATO* NUTRIZIONALE DELLA PIANTA
- **→ PROMUOVONO I MECCANISMI** ENDOGENI DI DIFESA DELLA PIANTA

La linea PHOSFIK® offre una gamma completa di prodotti che, differenziandosi per il contenuto di macro, meso e micronutrienti, permettono di soddisfare ogni esigenza agronomica.

COMPONENTI

Macro, meso e microelementi.

MECCANISMO D'AZIONE

Il fosforo attivo contenuto nei prodotti della linea PHOSFIK®:

- favorisce l'assimilazione e la traslocazione dei nutrienti poiché viene assorbito e mobilitato rapidamente all'interno della pianta insieme agli elementi nutritivi o i principi attivi presenti in soluzione (effetto traino).
- stimola la biosintesi di fitoalessine, sostanze di difesa naturali della pianta che proteggono i tessuti colpiti da infezione limitandone la diffusione.

PRODOTTO	CARATTERISTICHE
PHOSFIK® PK	Fosforo e Potassio a rapida assimilazione.
PHOSFIK® 3.27.18	Prodotto completo (NPK + microelementi) a rapida assimilazione.
PHOSFIK® PLUS	Fosforo e Potassio ad elevata concentrazione.
	Idoneo per coltivazioni fuori suolo.
PHOSFIK® Cu	Massima efficacia come induttore di resistenza.
PHOSFIK® Mg	Previene e cura le carenze di magnesio.
PHOSFIK® Ca	Favorisce la formazione di tessuti più robusti.



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

I prodotti non presentano controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI

Phosfik 3.27.18; Phosfik Plus; Phosfik Cu; Phosfik Mg; Phosfik Ca 1-5-20 L 1-5-20-200-1000 L Phosfik PK

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	INTERVENTI	DOSE						
			FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE					
Frutticole, vite da tavola e da vino, orticole ed industriali	Durante tutto il ciclo	4–6 ogni 7–10 gg	2–2,5 L/ha	10-15 L/ha					
Colture in serra	Durante tutto il ciclo	4–6 ogni 7–10 gg	200-250 mL/hL	1–1,5 L/1000 m ²					
PHOSFIK® PLUS si può utilizzare in coltivazioni fuori suolo in miscela con altri prodotti secondo i rapporti di elementi nutritivi ideali per la coltura.									

[▶] Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ 0 ₅	K ₂ 0	CaO	MgO	В	Cu	Fe	Mn	Мо	Zn	pH*	PS**
PHOSFIK® PK	-	-	_	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8 ± 0,5	1,42 kg/L
PHOSFIK® 3.27.18	3	-	3	ı	18	-	-	0,01	0,02 EDTA	0,02 EDTA	0,02 EDTA	0,001	0,02 EDTA	6,2 ± 0,5	1,41 kg/L
PHOSFIK® PLUS	-	-	1	35	23	-	-	ı	-	-	-	-	-	4,9 ± 0,5	1,49 kg/L
PHOSFIK® Cu	7,5	-	7,5	22	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7,9 ± 0,5	1,32 kg/L
PHOSFIK® Mg	-	3	3	27	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2,5 ± 0,5	1,32 kg/L
PHOSFIK® Ca	-	-	-	28	5	4	-	-	-	-	-	-	-	1,8 ± 0,5	1,27 kg/L

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

^{*} soluzione 1% ** Peso specifico (a 20°C)