

foli-Protek



Concime PK a base di acido fosforoso, aminoacidi e microelementi

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) Totale	p/p%	3,0
Azoto (N) organico	p/p%	3,0
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	p/p%	13,0
P ₂ O ₅ da Acido Fosforoso (H ₃ PO ₃)	p/p%	13,0
Ossido di Potassio (K ₂ O)	p/p%	10,0
Aminoacidi e peptidi	p/p%	18,7
Aminoacidi liberi sul totale aminoacidi	p/p%	16,0
Carbonio organico di origine biologica (TOC)	p/p%	10,0
Sostanza Organica (TOC x 2)	p/p%	20,0
Boro (B)	p/p%	0,01
Ferro Chelato (Fe-DTPA)	p/p%	0,02
Manganese (Mn)	p/p%	0,01
Zinco (Zn)	p/p%	0,002
Densità apparente (20 °C)	g/cm ³	1,10 ÷ 1,15
pH (prodotto tal quale)		4,93



CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1,0	5,0
EC (mS/cm) a 20 °C	0,277	0,543	0,816	2,571	11,382
pH	5,22	5,18	5,15	5,08	4,99

Aspetto fisico:

Formulazione liquida rossastra.

Posizionamento :

Concime per fertirrigazione e per trattamenti fogliari per tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (D.Lgs. n° 75/2010):

Concime organo-minerale NPK in sospensione con Microelementi.

Confezioni:

- ✓ Bottiglie da 1 kg (su pallet da 480 kg).
- ✓ Taniche da 5 kg (su pallet da 600 kg).

