

HaifaProtek

Concime PK idrosolubile microcristallino

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	p/p%	52,0
P ₂ O ₅ da acido fosforoso (H ₃ PO ₃)	p/p%	26,7
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	p/p%	37,0
Residuo insolubile	ppm	< 1000
Densità apparente	g/cm ³	0,90

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa Protek (g/100g H ₂ O)	10	22	32	39	43

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	1	5
pH	4,7	4,7	4,6	4,4	4,4
EC (mS/cm) a 20 °C	0,40	0,77	1,51	7,24	32,10

Aspetto fisico:

Solido in forma cristallina, colore biancastro.

Posizionamento:

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

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE - Concime PK contenente fosfato naturale tenero ottenuto per miscelazione.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 5 kg (su pallet da 500 kg).
- ✓ Sacchi da 10 kg (su pallet da 1.080 kg).

