

Haifa MKP

Fosfato Monopotassico

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO	Min.	Max.
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	p/p%	52,0	51,5	-
Fosforo (P) solubile in acqua	p/p%	22,7	22,4	-
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	p/p%	34,0	34,0	-
Potassio (K) solubile in acqua	p/p%	28,7	28,7	-
Densità apparente	g/cm ³	1,2	0,9	1,4

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
pH	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4
EC (mS/cm) a 20 °C	0,72	1,42	2,13	6,50	25,50

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa MKP (g/100g H ₂ O)	14,8	18,3	22,6	28	33,5

Aspetto fisico:

Solido cristallino, 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.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1200 kg).

