

# Haifa UP

## Urea Fosfato

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO	Min.	Max.
Azoto (N) totale	p/p%	17,5	17,0	-
Azoto (N-NO <sub>2</sub> ) ureico	p/p%	17,5	17,0	-
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	p/p%	44,0	-	-
Fosforo (P) solubile in acqua	p/p%	19,2	-	-
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	0,95	-	-
Residuo insolubile	ppm	< 700	-	1.000

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
pH	2,7	2,6	2,6	2,3	2,1
EC (mS/cm) a 20 °C	0,5	0,85	1,0	2,5	12,0

### SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Haifa UP (g/100g H <sub>2</sub> O)	35	42	49	56	63

#### 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 NP. ADR

#### Confezioni:

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

