

Multi-K[®] CLASSIC

Nitrato potassico cristallino

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO	Min.	Max.
Azoto (N) totale	p/p%	13,0	12,8	-
Azoto (N-NO ₃) nitrico	p/p%	13,0	12,8	-
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	p/p%	46,0	45,4	-
Potassio (K) solubile in acqua	p/p%	38,2	37,7	-
Residuo insolubile	ppm	< 350	-	1000
Densità apparente	g/cm ³	1,0	0,9	1,2

CONCENTRAZIONE (%p/v)	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	1,0	5,0
pH	8,2	8,7	9,1	9,3	9,6	9,9	10,2
EC (mS/cm) a 20 °C	0,68	1,30	1,96	2,60	3,80	11,40	44,5

SOLUBILITÀ MASSIMA IN ACQUA

TEMPERATURA DELL'ACQUA (°C)	0	10	20	30	40
Multi-K [®] (g/100g H ₂ O)	13,9	21,2	31,6	45,3	61,3

Aspetto fisico:

Formulazione solida cristallina, colore bianco.

Posizionamento:

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

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Concime NK. ADR

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1200 kg).
- ✓ Sacchi da 50 kg (su pallet da 1200 kg).

