

Nova N-K

Nitrato di potassio
13,5-0-46



Product Information

Descrizione

Nova N-k, polvere cristallina di colore bianco estremamente pura e con elevata solubilità esente da impurità e residui. Ideale per tutte le colture che richiedono elevate quantità di potassio e azoto prontamente disponibile, soprattutto in quelle fasi del ciclo produttivo in cui è richiesto un maggior dispendio di energia. Impiegato da solo o in combinazione con altre basi idrosolubili, promuove uno sviluppo immediato della coltura grazie anche all'azione sinergica tra l'azoto in forma nitrica e il potassio.

Composizione garantita

| | | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|
| 13,5% | Azoto Nitrico (NO ₃) | solubile in acqua |
| 46% | Ossido di potassio (K ₂ O) | solubile in acqua |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Solubilità (g/l o kg/1000 l a 25° C) | 320 |
| EC (1 g/l a 20° C) mS/cm | 1,36 |
| pH (a 10 g/l) | 9,21 |
| Densità | 1250 |
| Indice di salinità | 1,219 |
| Umidità | <0,25% |
| Elementi insolubili | <=0,02 % |
| Cloro | <=0,03% |
| Sodio | <=500 ppm |
| Metalli pesanti | As <1 ppm |
| | Cd <1ppm |
| | Pb <1ppm |
| | Hg <0,05ppm |
| | Cr <1ppm |

Imballo

| | |
|-----------------|-------------------|
| Sacchi da 25 kg | Pallet da 1200 kg |
|-----------------|-------------------|

Vantaggi

- Oltre il 69,5% di elementi nutritivi apportati
- Basso indice di salinità
- Non contiene metalli pesanti
- Impiego su colture sensibili alla salinità
- Impiego in idroponica
- Impiego sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari