

# NK 13



## Nitrato di potassio

### Esente da perclorati e metalli pesanti



Il crescente interesse per i residui di perclorati negli alimenti e per i loro effetti sulla salute, ha spinto le autorità europee a fissarne il limite massimo senza tuttavia vietarne l'uso.

Il Regolamento CE 2020/685, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea (DOUE) il 25 maggio 2020 ed entrato in vigore il 1° luglio 2020 ha aggiunto i perclorati all'elenco delle sostanze contaminanti presenti negli alimenti.



E' un fertilizzante idrosolubile raccomandato su tutte le colture, in particolare da ottimi risultati su ortive da foglia e fruttiferi dove importante è garantire la non contaminazione da perclorati.



# NK 13

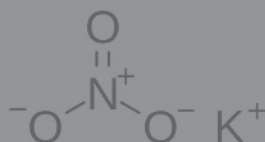
## Nitrato di potassio



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale **13%**  
Di cui  
Azoto (N) Nitrico **13%**

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) **46%**  
solubile in acqua



### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Ph di una soluzione allo 0.1%	5.5
Solubilità max a 20°C (g/ L H <sub>2</sub> O)	320
Conducibilità a 20°C espressa in mS/cm di una soluzione allo 0.1%	1.3

### VANTAGGI

Grazie alla sua solubilità e al pH sub-acido è ideale per l'impiego in tutti gli impianti di fertirrigazione ed è miscibile con tutti i fertilizzanti convenzionali.

L'applicazione di NK13, nitrato di potassio, è a residuo zero.

### PACKAGING

Disponibile in sacchi da  
25 kg e sacconi  
da 1200 kg

### CONTATTI

[www.mugavero.it](http://www.mugavero.it)

[info@mugavero.it](mailto:info@mugavero.it)

+ 39 091 8533100

