

# Multi-K® PRILLS

**Nitrato Potassico Haifa,**  
il **Classico** concime NK granulare  
(rapporto Azoto:Potassio 1:3,5)



Per un pronto ed ottimale  
apporto di Azoto e Potassio,  
localizzato e in copertura

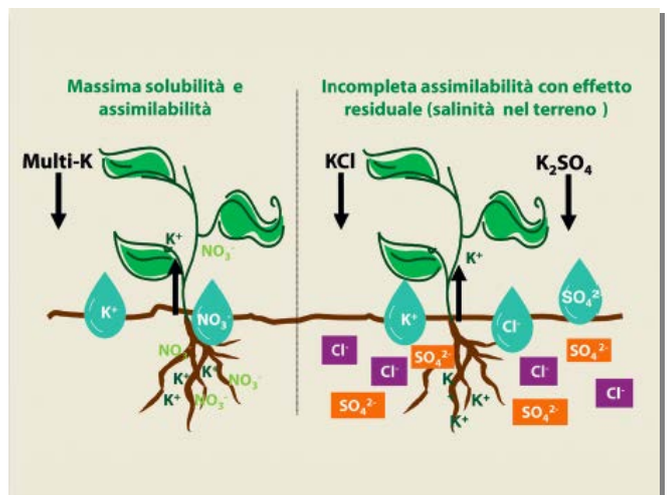
## COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

### Analisi del prodotto

AZOTO (N) Totale	13 %
di cui: AZOTO (N) Nitrico	13 %
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	46 %
Potassio (K) solubile in acqua	38,2 %
pH (soluzione al 10% p/v)	10
Densità Apparente	1,2 g/cm <sup>3</sup>

## VANTAGGI e FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

- Ottimale nutrizione potassica:** Multi-K® Prills 13-46 è una forma potassica pura e versatile, adatta per l'impostazione dei migliori piani di concimazione.
- Massima Assimilabilità dei Nutritivi:** grazie al sinergismo tra ioni K<sup>+</sup> e NO<sub>3</sub><sup>-</sup> e alla sua prontezza si ha la massima efficienza del concime, nel rispetto degli equilibri ambientali.
- Massima Resistenza Naturale delle Colture:** si migliora la resistenza meccanica dei tessuti ispessendo le membrane ed incrementando la sostanza secca.
- Efficace Nutrizione Azotata:** grazie alla forma nitrica (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), prontamente assimilata anche in situazioni limite (terreni asfittici, basse temperature, ecc.) dove la nutrizione azotata è più difficile.
- Elimina i Rischi di Bruciature o Locali Disseccamenti:** privo di condizionanti come cloro (Cl<sup>-</sup>), sodio (Na<sup>+</sup>) e zolfo (SO<sub>4</sub><sup>-</sup>), che possono indurre fitotossicità diretta e un aumento della salinità del terreno.
- Viene Limitato o Impedito l'Assorbimento del Cloro e del Sodio:** l'azoto nitrico (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) e il potassio (K<sup>+</sup>) generano un positivo antagonismo durante l'assorbimento radicale nei riguardi di cloruri (Cl<sup>-</sup>) e sodio (Na<sup>+</sup>), ottimizzando la nutrizione minerale delle colture anche in terreni salini e favorendo la massima qualità dei raccolti.
- Produzioni Qualitativamente Superiori:** La sua versatilità di impiego permette di distribuire il potassio nei momenti di massimo bisogno per ottimizzare tutti i parametri qualitativi (produzione in zuccheri, sostanza secca, colore, ...).



## CARATTERISTICHE

- **Elevatissima Purezza:** Privo di ioni inquinanti quali cloro (Cl<sup>-</sup>) e sodio (Na<sup>+</sup>), compromettenti la redditività delle colture.
- **Alto Titolo:** Massimo contenuto in elementi nutritivi con circa 60 unità fertilizzanti per quintale di concime.
- **Massima Solubilità:** Ottimale assorbimento dei nutritivi grazie alla elevata solubilità, evitando così insolubilizzazioni nel terreno non desiderate.
- **Versatilità di Impiego:** Grazie alla sua purezza e solubilità può essere utilmente impiegato sia in presemina o pretrapianto sia in copertura.
- **Formulazione Unica:** Elementi nutritivi uniti in modo stabile e sinergico in ciascun granulo di concime.
- **Massima Assimibilità:** Grazie al sinergismo fra ione K<sup>+</sup> e NO<sub>3</sub><sup>-</sup>.



## CAMPI D'APPLICAZIONE PRINCIPALI

Multi-K® Prills permette di :

- **distribuire contemporaneamente azoto nitrico e potassio in forme prontamente assimilabili**
- **ottimizzare la nutrizione delle colture in situazioni limite (climi freddi, terreni asfittici e/o calcarei, bassa fertilità, ...)**
- **rivitalizzare le colture dopo stress metabolici e blocchi di sviluppo**

## DOSI D'IMPIEGO

	<b>Colture Principali</b>	<b>Epoca</b>	<b>Dosi (Kg/Ha)</b>
<b>Colture Industriali</b>	<b>Tabacco Chiaro (Virginia Bright)</b>	Può essere utilizzato localizzato al trapianto e in sarchiatura ( 6°÷8° foglia ), nei terreni più sciolti si possono prevedere due interventi in copertura	<b>150÷250</b>
	<b>Tabacco scuro</b>	Burley, Kentucky, Levantini, Beneventano primo intervento in post trapianto nei terreni più sciolti, secondo intervento a rincalzatura 6°÷8° foglia	<b>250÷350</b>
	<b>Pomodoro da industria</b>	Alla sarchiatura, fioritura-allegagione dei primi palchi fruttiferi	<b>200÷300</b>
	<b>Barbabietola da zucchero</b>	Alla sarchiatura entro la 6°÷8° foglia	<b>150÷250</b>
	<b>Riso</b>	Nella fase di accestimento	<b>150÷250</b>
<b>Colture Orticole e Floricole</b>	<b>Pomodoro</b>	Da fine fioritura primo palco, almeno 3÷4 interventi ogni 15÷20 giorni	<b>200÷250</b>
	<b>Peperone, Melanzana</b>	Da inizio fioritura, almeno 2÷3 interventi ogni 20÷30 giorni	<b>100÷150</b>
	<b>Patata</b>	Dalla rincalzatura (inizio stolonizzazione) ad inizio ingrossamento tuberi, 1÷2 interventi	<b>150÷200</b>
	<b>Anguria, Cetriolo, Melone, Zucca</b>	Da inizio allegagione primi frutti, almeno 2÷3 interventi ogni 15÷20 giorni	<b>80÷150</b>
	<b>Lattuga, Insalate, Spinacio</b>	Da attecchimento avvenuto, durante la fase di espansione fogliare, 1÷2 interventi	<b>150÷200</b>
	<b>Ortaggi a foglia</b>	Da attecchimento avvenuto, durante la fase di espansione fogliare, 1÷2 interventi	<b>150÷200</b>
	<b>Cipolla, Aglio, Porro</b>	Primo intervento alla 6° foglia e secondo intervento nella fase di ingrossamento bulbi	<b>200÷300</b>
	<b>Carota</b>	Dalla 6°÷7° foglia fare 2÷3 interventi ogni 15÷20 giorni	<b>100÷200</b>
	<b>Sedano</b>	Nella fase di massimo accrescimento, 2÷3 interventi ogni 15÷20 giorni	<b>150÷200</b>
	<b>Cavolo, Cavolfiore</b>	Dalle fasi di massimo accrescimento, prefioritura, 1÷2 interventi	<b>150÷200</b>
	<b>Asparago</b>	Primo intervento alla ripresa vegetativa e il secondo in post raccolta	<b>150÷200</b>
	<b>Fagiolo, Fagiolino, Pisello</b>	Primo intervento quando la pianta è alta circa 20÷30 cm e secondo in post allegagione	<b>80÷150</b>
	<b>Colture Orticole in genere</b>	Nei momenti di massimo sviluppo e determinanti la qualità del raccolto	<b>100÷200</b>
<b>Colture Frutticole, Vite, Olivo e Agrumi</b>	<b>Fragola</b>	Alla ripresa vegetativa e durante la raccolta	<b>100÷200</b>
	<b>Melo</b>	A fine fioritura inizio allegagione (frutto noce)	<b>150÷200</b>
	<b>Pero</b>	A fine fioritura inizio allegagione (frutto noce)	<b>150÷300</b>
	<b>Pesco</b>	Da allegagione avvenuta (scamicatura)	<b>200÷300</b>
	<b>Albicocco, Susino, Ciliegio</b>	In prefioritura, inizio allegagione	<b>150÷200</b>
	<b>Actinidia</b>	Primo intervento in prefioritura e secondo ad allegagione avvenuta	<b>150÷200</b>
	<b>Vite da Vino</b>	Da fine fioritura a fine allegagione	<b>150÷250</b>
	<b>Olivo</b>	Uscita dall'inverno, post raccolta e allegaione	<b>150÷250</b>
	<b>Agrumi</b>	Primo intervento ad allegagione avvenuta, secondo a pre invaiatura	<b>150÷200</b>
	<b>Fruttiferi, Vite (Autunno)</b>	Si consiglia per accumulare sostanze di riserva a fine estate inizio autunno	<b>150÷200</b>

## AVVERTENZE

La responsabilità del produttore è espressamente limitata a garantire la qualità del prodotto nella sua confezione d'origine. I dosaggi riportati sono indicativi, è sempre bene avvalersi dei dati dell'analisi del terreno e/o della diagnostica fogliare per effettuare una concimazione mirata. A causa dell'elevata solubilità, il prodotto si potrebbe compattare e nel caso ciò avvenga, movimentare il sacco per riportarlo nelle condizioni ottimali.

## CONFEZIONI

Multi-K® Prills è disponibile in confezioni da 25 e 50 Kg (in pallet da 1200 Kg) ed in sacconi da 600 e 1200 Kg.

**Haifa Italia Srl**, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail italia@haifa-group.com -www.haifa-group.com

**ATTENZIONE** : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. **Ver. 140522**

