

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

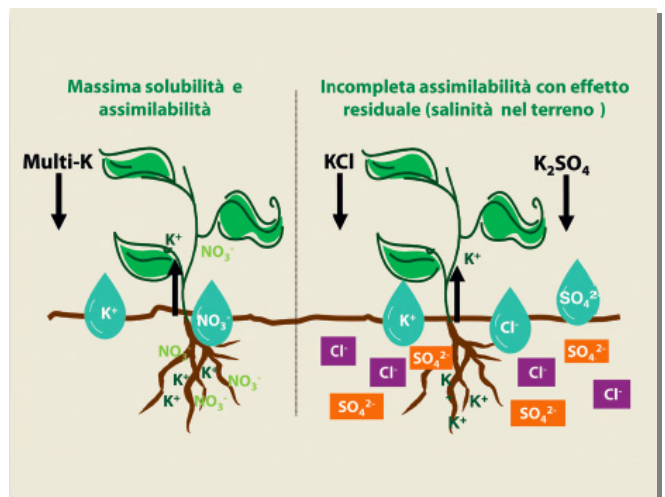
COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Analisi del prodotto

AZOTO (N) Totale	13 %
di cui: AZOTO (N) Nitrico	13 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ 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 ³

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⁺ e NO₃⁻ 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 (NO₃⁻), 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⁻), sodio (Na⁺) e zolfo (SO₄⁻), 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 (NO₃⁻) e il potassio (K⁺) generano un positivo antagonismo durante l'assorbimento radicale nei riguardi di cloruri (Cl⁻) e sodio (Na⁺), 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⁻) e sodio (Na⁺)**, 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 Assimilabilità:** Grazie al sinergismo fra ione K⁺ e NO₃⁻.



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

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

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. 190401**

