

Multi-KMg

**Nitrato Potassico
Israeliano arricchito
con Magnesio**



**Per ottimizzare la
concimazione
potassico magnesiacca**

VANTAGGI E FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

Haifa Chemicals Ltd. ha completato la sua gamma di nitrati potassici con dei formulati speciali (**Special Grades**), tra i quali si evidenzia il nitrato potassico arricchito con Magnesio (**Multi-KMg**).

Multi-KMg si caratterizza per :

- **Permettere l'ottimale nutrizione potassica e magnesiacca con la Massima Assimilabilità dei Nutritivi , evitando carenze nutrizionali indotte da antagonismi K/Mg;**
- **Favorire la massima Resistenza Naturale delle Colture, e l'ottimale utilizzo dell'acqua ;**
- **Garantire la massima attività fotosintetica delle colture evitando disseccamenti fisiologici o clorosi ;**
- **Essere versatile nell'impiego garantendo la Regolare e Uniforme Distribuzione con il granulare e l'ottimale solubilizzazione con il cristallino ;**
- **Permettere il raggiungimento delle Migliori Produzioni in Terreni Salini e/o Calcare, limitando o impedendo l'Assorbimento del Cloro e del Sodio**

CONTENUTI

	Cristallino	Granulare
AZOTO (N) Totale	12 %	12 %
di cui : nitrico	12 %	12 %
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	43 %	42 %
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	2 %	2 %

CAMPI E MODALITÀ D'APPLICAZIONE

I principali campi di applicazione di **Multi-KMg** sono :

- **Prevenire o curare potenziali carenze in magnesio**, in particolare derivanti da rapporti non ottimali con il potassio;
- Ottimizzare la concimazione potassico magnesiacca in particolare **nei terreni a reazione spiccatamente acida o alcalina, in quelli sabbiosi e/o con poca sostanza organica;**
- Ottimizzare la concimazione di **colture particolarmente sensibili alla carenza da magnesio (fragola, melone, pomodoro, tabacco, fruttiferi, agrumi, vite e olivo)** o che risultino frequentemente irrigate;

Sia in forma granulare che in forma cristallina può essere impiegato per la concimazioni in presemina/pretrapianto, copertura e per fertirrigazione seguendo le stesse raccomandazioni operative di **PONI**. I momenti più critici per l'assorbimento del magnesio da parte delle colture si riscontrano nelle fasi di intenso accrescimento e subito dopo al fioritura.

CONFEZIONI

Sacchi da Kg 25.

 **Haifa Chemicals Ltd.**
LEADERS IN PLANT NUTRITION

Per l'Italia :
Hi-Agri Srl, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna
Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail
hafax@hi-agri.it
www.haifachem.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.

