

# Haifa Turbo-K

## Concime Granulare Complesso

*NPK con Magnesio, Zolfo e  
Microelementi*

con **Potassio da Nitrato (Multi-K)**

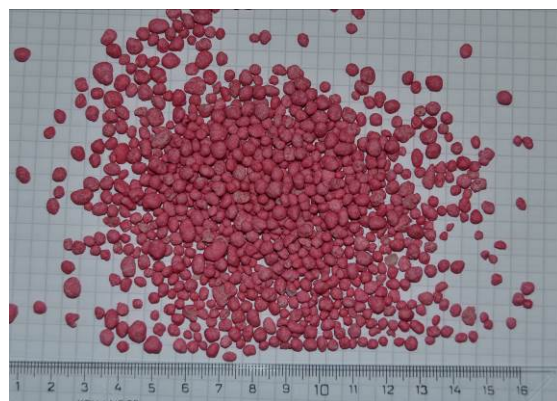
**Sviluppo delle colture Robusto ed  
Equilibrato**



**Ottimizza la concimazione in  
presemina/pretrapianto e copertura  
Maggiore resa quali-quantitativa**

### CARATTERISTICHE

- **Concime complesso**, massimo contenuto in **Fosforo solubile in acqua** e alta concentrazione di elementi nutritivi assimilabili (solubili in acqua)
- Mirato rapporto NPK nei formulati (**1:1:1,2 e 2:1:2**);
- Specifico contenuto in **Magnesio e Microelementi**;
- Potassio interamente da Nitrato Potassico Haifa (**Multi-K®**);
- **Massima solubilità e assimilabilità** (sinergismo azoto  $\text{NH}_4^+$  con fosfato  $\text{PO}_4^{3-}$  e potassio  $\text{K}^+$  con azoto  $\text{NO}_3^-$ )
- Formulati **privi di urea**, per una concimazione rapida ed efficace
- Specifico rapporto fra le forme azotate  $\text{N-NO}_3^-$ ,  $\text{N-NH}_4^+$  per una **nutrizione bilanciata**;
- **Elevatissima purezza**, assenza di cloruri e sodio, ideale per colture sensibili alla salinità;
- **Versatilità d'impiego**: formulazione granulare uniforme (SGN 330÷340, UI 48÷50, peso specifico medio 1,05 kg/litro)



### CONTENUTI

	<b>14.14.17</b>	<b>18.9.18</b>
Azoto (N) totale	<b>14%</b>	<b>18%</b>
Azoto ( <b>NO<sub>3</sub></b> ) nitrico	4,8 %	8,3 %
Azoto ( <b>NH<sub>4</sub></b> ) ammoniacale	9,2 %	9,7 %
Anidride Fosforica ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	<b>14%</b>	<b>9%</b>
Anidride Fosforica ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> ) solubile in acqua	13%	8%
Ossido di Potassio ( <b>K<sub>2</sub>O</b> ) solubile in acqua	<b>17%</b>	<b>18%</b>
Anidride Solforica ( <b>SO<sub>3</sub></b> ) totale	17%	12%
Ossido di Magnesio ( <b>MgO</b> ) totale	<b>2%</b>	<b>2%</b>
Ossido di Magnesio ( <b>MgO</b> ) solubile in acqua	1,6%	1,6%
Ferro ( <b>Fe</b> ) solubile in acqua	<b>0,10%</b>	<b>0,10%</b>
Zinco ( <b>Zn</b> ) solubile in acqua	<b>0,02%</b>	<b>0,02%</b>

### VANTAGGI e FINALITA' FISIONUTRIZIONALI

1. **Ottimale nutrizione NPK per ottenere la migliore resa quali-quantitativa**;
2. **Azione acidificante**, grazie al contenuto in Zolfo;
3. **Massima resistenza naturale delle colture** alle malattie fungine, agli agenti atmosferici e alle manipolazioni;
4. **Elimina rischi di bruciature o locali disseccamenti**;
5. **Limitato o impedito l'assorbimento di Cloro e Sodio**;
6. **Riduce i rischi di fitotossicità su terreni salini**, in situazioni di stress o in presenza di acque dure con colture sensibili alla salinità.



## CAMPI DI APPLICAZIONE PRINCIPALI E DOSAGGI

**Haifa Turbo-K**, grazie alla sua purezza e solubilità, è il concime complesso più indicato per essere impiegato con un dosaggio medio in presemina / pretrapianto di **400÷900 kg/Ha** e in copertura di **200÷400 kg/Ha**.

- **Haifa Turbo-K 14.14.17:** Indicato per concimazioni pretrapianto/presemina o in copertura dove non si vuole forzare l'accrescimento. Impiego ottimale su terreni poveri di fosforo e nelle condizioni dove si vuole contenere lo sviluppo vegetativo.
- **Haifa Turbo-K 18.9.18:** Adatto a concimazioni di copertura a completamento delle tradizionali concimazioni di base e dove si vuole ottenere uno sviluppo più pronto e completo della vegetazione. Indicato per terreni che già dispongono di un buon contenuto in fosforo o su colture che non necessitano di alti apporti di questo elemento.

**Ortive, colture industriali ed estensive:** **Haifa Turbo-K** può essere distribuito in presemina o pretrapianto, sia a tutto campo che localizzato in bande oppure sulla fila in sarchiatura senza creare problemi di ustioni o fitotossicità.



**Fruttiferi, Vite, Olivo e Agrumi:** si può agevolmente distribuire a tutto campo o localizzato sulla fila, nell'area lavorata o diserbata.



La scelta e la dose dei formulati è in funzione della fertilità dei terreni e delle condizioni operative. Per una concimazione mirata si consiglia di avvalersi dell'analisi del terreno.

## CONFEZIONI

**Haifa Turbo-K** è disponibile in sacchi da 25 kg in pallet da 1200 kg .



**Haifa Italia Srl**, Viale Gozzadini,13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail [italia@haifa-group.com](mailto:italia@haifa-group.com) - [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

ATTENZIONE : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. **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. 150701**

