

# MULTI-COMP

**Concimi Speciali NPK  
completi a base di Nitrato  
Potassico Israeliano  
(Multi-K Prills)**



Ottimizza la concimazione di  
presemina / pretrapianto e  
copertura

## CONTENUTI

	BASE	START Plus	START	TOP
AZOTO (N) Totale	14,0 %	25,0 %	19,0 %	16,0 %
di cui : Nitrico	8,5 %	3,5 %	10,0 %	10,3 %
Ammoniacale	5,5 %	3,5 %	9,0 %	5,7 %
Ureico	-	18,0 %	-	-
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	13,0 %	7,0 %	7,0 %	7,0 %
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	12,4 %	6,6 %	6,6 %	6,6 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua da Nitrato Potassico (	20,0 %	12,0 %	12,0 %	22,0 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,03 %	0,03 %	0,03 %	0,03 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %

## CARATTERISTICHE



- Mirato rapporto NPK nei vari formulati (1:1:2 / 2:1:3 / 4:1:2 / 1,6:1:2 )
- Specifico contenuto in Magnesio e microelementi
- Potassio interamente da Nitrato Potassico Israeliano (**Multi-K Prills**)
- Specifico rapporto fra le forme azotate N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> e N-NH<sub>2</sub> per una nutrizione azotata pronta e graduale
- **Elevatissima purezza**, assenza di cloruri e sodio; **attivato con radicali carbossilici PHCA**
- **Massima solubilità e assimilabilità** (sinergismo azoto NH<sub>4</sub><sup>+</sup> con fosfato e potassio K<sup>+</sup> con azoto NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)
- Versatilità d'impiego: formulazione granulare uniforme

## VANTAGGI E FINALITA' FISIONUTRIZIONALI

1. Apporto completo di macro e microelementi prontamente assimilabili
2. Migliore a maggiore produzione, con ottimale utilizzo dell'acqua
3. Limitato o impedito l'assorbimento di Cloro e Sodio
4. Precoce, robusto e completo sviluppo delle colture senza rotture del flusso nutrizionale



## CAMPI D'APPLICAZIONE PRINCIPALI

- garantire una concimazione completa (NPK, Magnesio e microelementi) con una sola distribuzione; individuando la tipologia più indicata (rapporto NPK) in base alla fertilità del suolo ed alle condizioni operative
- ottimizzare la nutrizione delle colture in situazioni limite (climi freddi, terreni asfittici e/o calcarei, bassa fertilità, calcarei, ...)

## COLTURE PRINCIPALI e DOSI D'IMPIEGO

I MULTI-COMP si impiegano con dose media di **400÷900 kg/Ha** in presemina/pretrapianto e in copertura con dosaggio medio di **200÷400 kg/Ha**. Le dosi indicate per i vari formulati **MULTI-COMP** vanno riferite al singolo intervento applicativo considerando situazioni di media fertilità.

	Colture principali	Epoca	Dosi (Kg/Ha)
CULTURE ESTENSIVE	Pomodoro da Industria	In presemina o pretrapianto	<b>500÷800</b>
		Alla sarchiatura post trapianto	<b>150÷300</b>
	Riso	In presemina	<b>500÷700</b>
	Barbabetola da zucchero	In presemina	<b>500÷800</b>
		Alla sarchiatura entro la 6°-8° foglia	<b>100÷250</b>
	Tabacco chiaro	In pretrapianto	<b>400÷600</b>
Tabacco scuro (Burley, Kentucky, Levantini, Beneventano)	In pretrapianto	<b>600÷1000</b>	
	Primo intervento in post trapianto, secondo intervento alla rinalzata 6°-8° foglia	<b>150÷250</b>	
CULTURE ORTICOLE E FLORICOLE	Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini	In pretrapianto	<b>500÷1000</b>
		Da inizio fioritura, 2-3 interventi ogni 20-30 giorni	<b>100÷200</b>
	Patata	In presemina	<b>600÷1000</b>
		Dalla rinalzata (inizio stolonizzazione) ad inizio ingrossamento tuberi, 1-2 interventi	<b>100÷200</b>
	Colture orticole in genere	In presemina o pretrapianto	<b>600÷1000</b>
		Nei momenti di massimo sviluppo e determinanti la qualità del raccolto	<b>100÷200</b>
	Lattuga, Insalata, Spinacio	Da attecchimento avvenuto, durante la fase di espansione fogliare, 1-2 interventi	<b>200÷300</b>
	Colture floricole	Prima della piantagione	<b>500÷1000</b>
Fase di prefioritura e/o massimo sviluppo fogliare		<b>150÷300</b>	
FRUTTICOLE, VITE E AGRUMI	Fragola	In pretrapianto	<b>500÷600</b>
	Melo, Pero	A fine fioritura inizio allegagione (frutto noce)	<b>300÷600</b>
	Pesco	Da allegagione avvenuta (scamicatura)	<b>400÷800</b>
	Actinidia	In prefioritura	<b>400÷600</b>
	Vite da Vino	Alla ripresa vegetativa in fine inverno	<b>300÷500</b>
	Vite da Tavola	Da fine fioritura a fine allegagione	<b>400÷600</b>
	Olivo	Fine inverno, in post raccolta	<b>1 ÷ 1,5 kg/pianta</b>
	Agrumi	Da inizio fioritura	<b>500÷600</b>

## CONFEZIONI

**MULTI-COMP** è disponibile in confezioni da 25 Kg in pallet da 1500 Kg, sacchi da 50 kg in pallet da 1600 kg e sacconi da 600 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. 140611

