Poly-Feed Foliar

Concimi Fogliari completi



Sviluppo delle colture Completo, Robusto e Sano. Raccolti Superiori.

CONTENUTI (p/p)

	(1-1)				
	ACCRESCIMENTO	MATURAZIONE	STARTER		
Azoto (N) Totale	21,0%	16,0%	30%		
Di cui : azoto nitrico	2,0%	9,8%	2,9%		
azoto ammoniacale	-	1,6%	3,7%		
azoto ureico	19,0%	4,6%	23,4%		
Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua	21,0%	8,0%	10%		
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	21,0%	34,0%	10		
Boro (B) solubile in acqua	0,020%	0,020%	0,02%		
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,011%	0,011%	0,011%		
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,100%	0,100%	0,1%		
Manganese (Mn) chelato con EDTA sol. in acqua	0,050%	0,050%	0,050%		
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,007%	0,007%	0,007%		
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,015%	0,015%	0,015%		

CAMPI DI APPLICAZIONE PRINCIPALI

Il contributo della concimazione fogliare è significativo e può arrivare a soddisfare il fabbisogno in macroelementi per 10-15% e per i microlementi anche per il 100%.

Poly-Feed Foliar ACCRESCIMENTO: specifico per accompagnare e sostenere lo sviluppo delle colture fin dalle prime fasi, per predisporle con rapidità ed equilibrio alla fase riproduttiva. indicato anche per accompagnare elevati carichi produttivi o vigorosi rinnovi di vegetazione. Utile per fare interventi prima della caduta delle foglie.favorisce il regolare e completo sviluppo nelle fasi di massimo accrescimento e spinta vegetativa, ottimizza la allegagione limitando cascole, esaltando il raggiungimento del risultato produttivo.

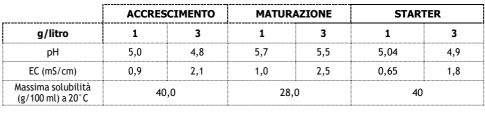
Poly-Feed Foliar MATURAZIONE: specifico per favorire lo sviluppo equilibrato e completo nelle fasi finali ottenendo la migliore maturazione dei frutti e favorendo l'ottenimento di una qualità superiore (colore, sapore, grado zuccherino, aromi, serbevolezza, conservabilità).

oly-Feed Foliar STARTER: specifico per permettere uno sviluppo pronto e equilibrato, per una buona ripresa vegetativa all'uscita dall'inverno.

CARATTERISTICHE

- Azoto sotto forma nitrica, ammoniacale ed ureica (a basso contenuto in biureto), in forma bilanciata.
- Fosforo da fosfato monoammonico tecnico e Potassio da nitrato potassico tecnico Haifa Chemicals Ltd
- Microelementi cationici (Fe, Cu, Mn, Zn) in forma chelata EDTA; Microelementi anionici (Mo, B) da sali puri a massima efficienza.
- Reazione sub-acida in soluzione acquosa; Mirata concentrazione di componenti attivanti l'assorbimento fogliare
- Non contiene elementi tossici o condizionati le colture come cloro, sodio e solfati
- Completa miscibilità con i fitofarmaci e diserbanti di maggiore impiego a parte gli oli, le poltiglie alcaline e poltiglia bordolese

	ACCRESCIMENTO		MATURAZIONE		STARTER	
g/litro	1	3	1	3	1	3
рН	5,0	4,8	5,7	5,5	5,04	4,9
EC (mS/cm)	0,9	2,1	1,0	2,5	0,65	1,8
Massima solubilità (g/100 ml) a 20° C	40,0		28	,0	40)





VANTAGGI e FINALITÁ FISIONUTRIZIONALI

- Formule specifiche per colture e per stadio fenologico, per avere il migliore e completo sviluppo delle colture per una ottimale resa quali-quantitativa.
- Massima efficienza dei nutritivi apportati, azione rapida e totale, in quanto i tempi medi di assorbimento fogliare vengono contenuti massimo entro le 48 dal trattamento;
- Massima solubilità e purezza con stabilità illimitata di tutte le caratteristiche primarie e secondarie, riducendo i tempi operativi e eliminando l'occlusione delle attrezzature distributive.
- Migliore e più rapido assorbimento fogliare avendo i nutritivi attivati con specifiche componenti acidificanti. Non lascia residui sia sulle piante sia nel terreno, viene velocemente trasformato ed assimilato
- Versatilità di impiego con tutti i tipi di acque, attrezzature distributive e con i fitofarmaci e diserbanti di maggior impiego.
- > Ottimale attività fotosintetica ed enzimatica (produzione naturale di fitoregolatori)
- Prevenzione di potenziali microcarenze, grazie ai Microelementi in forma chelata



È opportuno far presente che per essere efficace l'intervento di concimazione fogliare si devono rispettare due condizioni: una quantità minima di prodotto (kg/Ha) e una idonea bagnatura della superficie fogliare (utilizzare i cosiddetti volumi normali d'acqua hl/Ha). I **Poly-Feed Foliar** grazie alla qualità delle componenti non presentano problemi in fase di solubilizzazione. Si suggerisce di versare gradualmente la dose stabilita di **Poly-Feed Foliar** direttamente nella botte per il trattamento, quando è quasi piena, mantenendo la soluzione leggermente in agitazione, si consiglia di non superare la concentrazione del 15% quando si fanno delle soluzioni concentrate.

I **Poly-Feed Foliar** sono indicati per accompagnare le varie colture durante tutta la stagione, da inizio primavera alla raccolta. Fare almeno **2÷4 interventi, ogni 10÷15 giorni**, con dose media di **1÷2 kg/hl**; quando si abbinano a fitofarmaci si consiglia di utilizzarlo a **400÷600 g/hl**. Tali dosaggi sono da variare e/o aumentare con sviluppi e/o andamento stagionale avverso. Il dosaggio è riferito per volumi d'acqua cosiddetti "normali". Intervenire nelle ore fresche. In abbinamento al diserbo con i microdosi (MDR) non superare 0,5 kg/Ha.

Colture principali	ACCRESCIMENTO	MATURAZIONE	STARTER	
Vite da vino	dal germogliamento a fine allegagione.	da fine allegagione, pre chiusura grappolo alla raccolta.	dal germogliamento a inizio allegagione	
vite da tavola	dalla ripresa vegetativa al pieno accrescimento acini.	da fine allegagione a raccolta.	alla ripresa vegetativa	
Melo, Pero	da pre fioritura a fine allegagione, pre caduta foglie.	da frutto noce a raccolta.	da pre fioritura a fine allegagione	
Actinidia, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio	da inizio germoglia mento/ripresa vegetativa a fine allegazione; pre.caduta foglie.	da inizio ingrossamento frutti alla raccolta.	da inizio germogliamento a inizio allegagione	
Nocciolo	da inizio accrescimento germogli a pieno accrescimento germogli	da pieno accrescimento germogli a fine accrescimento germogli	da inizio accrescimento germogli a pieno accrescimento germogli	
Agrumi	dalla ripresa vegetativa a fine allegagione.	da fine allegagione alla raccolta.	dalla ripresa vegetativa a fine allegagione	
Olivo	da prefioritura a indurimento nocciolo.	da pre invaiatura alla raccolta.	da prefioritura a indurimento noccioli	
Fragola	dalla ripresa vegetativa a inizio fioritura e in fase di post attecchimento o trapianto.	da allegagione avvenuta inizio accrescimento frutti alla raccolta.	dalla ripresa vegetativa a inizio fioritura	
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchino	da post trapianto a inizio allegagione primi frutti .	da inizio allegagione primi frutti alla raccolta.	da post trapianto a inizio allegagione primi frutti	
Melone, Cocomero	da post trapianto a inizio allegagione.	da inizio allegagione primi frutti alla raccolta.	da post trapianto a inizio allegagione	
Patata	da emergenza a prefioritura.	da post fioritura a raccolta.	da emergenza a prefioritura	
Ortaggi a foglia	dalle prime fasi alla massima espansione fogliare.	dalle prime fasi alla massima espansione fogliare.	dalle prime fasi alla massima espansione fogliare	
Ortaggi in genere	trattare più volte nelle fasi critiche condizionanti la produzione e il risultato qualitativo.	trattare più volte nelle fasi critiche condizionanti la produzione e il risultato qualitativo.	trattare più volte nelle fasi critiche condizionanti la produzione e il risultato qualitativo.	

AVVERTENZE

Poly-Feed Foliar sono miscibili con tutti i concimi fogliari e fitofarmaci, a parte gli olii e i polisolfuri. Evitare di unirlo ai fitofarmaci in forma concentrata e in poca acqua.

CONFEZIONI

Poly-Feed Foliar sono disponibili in sacchetti da 2,5 kg (cartoni da 8 pezzi su pallet da 900 kg).



Haifa Italia Srl, Viale Masini 36, 40126 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. 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. 200306