



COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) ORGANICO	8%
AZOTO (N) ORGANICO solubile	8%
CARBONIO (C) ORGANICO di origine biologica	27%

MATERIE PRIME: carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/kg di cromo^{VI} = 0

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: LINFOS è un concime totalmente organico a base di aminoacidi, polipeptidi, peptoni prontamente assimilabili dai vegetali.

Somministrato per via fogliare, rappresenta un'efficiente fonte alimentare in quanto apporta alle piante quei costituenti base (aminoacidi) che per reazioni successive danno origine alle proteine.

LINFOS, poco dopo la somministrazione, viene rapidamente assorbito e metabolizzato dalle piante senza scissioni enzimatiche poiché è costituito da aminoacidi in soluzione i quali, oltre ad essere indispensabili per la nutrizione e la crescita, sono importantissimi catalizzatori delle attività enzimatiche.

LINFOS in particolare, aiuta le piante a superare i periodi critici dello sviluppo e le avversità climatiche come le basse temperature primaverili o l'eccessiva siccità estiva, spesso causa di cascola dei frutti o asfissia radicale.

LINFOS oltre ad indurre una maggiore differenziazione di gemme a frutto e ad incrementare l'allegagione dei frutti e le rese produttive, viene normalmente consigliato anche alle piante danneggiate dai geli invernali. Il prodotto impiegato regolarmente su tutte le colture ogni 15 gg per 5-6 volte stimola l'attività fotosintetica, determina un incremento complessivo dello sviluppo vegetativo, favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi, aumenta la produzione e migliora la qualità e la conservabilità dei frutti.

Impiegato in miscela con fungicidi, insetticidi e diserbanti di post-emergenza LINFOS manifesta una marcata azione sinergica. LINFOS facilita la penetrazione del fitofarmaco e la successiva traslocazione all'interno del vegetale. Si ha pertanto una rapidità di azione e di efficacia. Contemporaneamente, il trattamento ha anche un effetto nutritivo che, ad esempio, nei diserbi di post emergenza, minimizza l'effetto "stoppante" normalmente causato dall'erbicida e stimola la crescita e lo sviluppo delle piantine.

MIGLIORA:

- allegagione dei frutti
- qualità organolettiche e serbevolezza dei prodotti
- resistenza alle avversità climatiche e parassitarie
- preparazione delle gemme a frutto

ELIMINA:

- cascole dei frutti dovute ad eccessiva umidità del terreno, alle basse temperature ed alla siccità
- disformità di pezzatura
- alternanza di produzione
- effetti depressivi da fitofarmaci e parassiti



Confezioni:

Flacone da 1 kg
Tanica da 6 kg
Tanica da 25 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 6,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,160 kg/l



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

COLTURE	kg/ha	g/hl	EPOCHE DI IMPIEGO
ACTINIDIA	4-5	250	Dalla ripresa vegetativa alla fruttificazione ogni 15 gg
AGRUMI	5	300	Dalla post fioritura ad accrescimento dei frutti
ALBICOCCO	4-5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
ANGURIA	2,5	150	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
BARBABIETOLA	2	200	3 tratt. nel corso del periodo ogni 15 gg
CANNA, ZUCCHERO	3	300	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
CARCIOFO	2,5	250	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
CILIEGIO	5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
COTONE	3	300	Dalla ripresa vegetativa ogni 15 gg
FAGIOLO, FAGIOLINO	1,5	150	Dalla sesta foglia all'inizio della maturazione ogni 8-10 gg
FIORI PIANTE E TAPPETI ERBOSI	1,5-2	200	Ogni 15 gg
FRAGOLA	1,5	150	Pre e post fioritura allegagionale
GRANO	2	200	1 tratt. alla fase di pre-botticella
MAIS DOLCE	3	300	1 tratt. alla 4°-7° foglia
MAIS E SORGO	2,5	250	1 tratt. alla 4°-7° foglia
MELANZANA	2	200	Da 15 gg dopo il trapianto all'allegagione ogni 15 gg
MELO	4-5	250	Da orecchiette di topo ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
MELONE	3	250	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
ORTAGGI (INSALATE, CICORIE, LATTUGHE, CETRIOLO, SEDANO, ASPARAGI, CAROTE, RAPE, CIPOLLA, ZUCCHINO, ECC.)	2	200	Dalla crescita vegetativa ogni 15 gg
PEPERONE	2	200	Da 15 gg dopo il trapianto all'allegagione ogni 15 gg
PERO	4-5	250	Da orecchiette di topo ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
PESCO (NETTARINE, PERCOCHE)	4-5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
PISELLO	2,5	150	1 trattamento inizio fioritura
POMODORO	2	200	Crescita vegetativa, per fioritura, 1°-2°-3°- palco
OLIVO	4-5	250	Dalla ripresa vegetativa ogni 15 gg
RISO	3	200	Accestimento e levata
SOIA	1,5	150	3 trattamenti dalle 5° foglia ogni 15 gg
SUSINO	5	250	Da bottoni rosa ad accrescimento dei frutti ogni 15 gg
VITE	4-5	250	Dalla ripresa vegetativa alla allegagione ogni 15 gg
TABACCO	3	300	Da piante alte 15-20 cm ogni 15 gg

MISCIBILITÀ: LINFOS può essere impiegato in miscela con tutti i fitofarmaci esclusi quelli a reazione alcalina come la Poltiglia Bordolese, i Polifosfuri, ecc.

In miscela con Zolfo, su cultivar. sensibili o in presenza di sbalzi termici, si consiglia di non superare la dose di 1-2 kg/ha. Per gli stessi motivi non usare prodotti a base di sali di rame prima che siano trascorsi 8-10 giorni da precedenti trattamenti. Sull'olivo LINFOS può essere miscelato con altri prodotti contenenti rame.

Può risultare fitotossico su alcune varietà di susino.

In ogni caso, prima di fare miscele con tali prodotti, si consiglia l'esecuzione di saggi preliminari.

AVVERTENZE: In caso di lunghi stoccaggi, si consiglia di agitare il prodotto prima dell'uso in quanto le molecole organiche presenti possono creare deposito senza però alterarne le caratteristiche.