



LINFOR® V

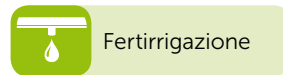
CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO BORLANDA FLUIDA

- Attiva i processi enzimatici e stimola la fertilità del suolo.
- Promuove il trasporto dei nutrienti grazie all'azione di "carrier" degli amminoacidi presenti nella matrice vegetale.
- Svolge un'importante azione nutrizionale di Azoto e Potassio e favorisce la formazione del capillizio radicale.

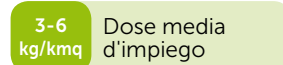


CARATTERISTICHE

LINFOR® V è un concime fluido di origine vegetale, studiato per colture fertirrigate o per apporti diretti al terreno. La prerogativa di LINFOR® V è di essere il 100% di origine vegetale, con azoto e potassio di origine organica e aminoacidi selezionati per favorire sia l'accrescimento dell'apparato radicale, sia la produzione di metaboliti essenziali quali proteine, zuccheri e sostanze cicatrizzanti dei processi biochimici, per il miglioramento delle produzioni finali. Inoltre è arricchito con **Betaine** per sostenere la pianta nei momenti di stress. Utilizzando costantemente LINFOR® V si rivitalizzano i terreni stanchi o con alta salinità, migliorando le caratteristiche biologiche del terreno e incrementando la qualità e quantità delle produzioni.



Fertirrigazione



3-6
kg/kmq Dose media
d'impiego

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale di cui: organico 3,0%	3,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua	5,0%
CARBONIO ORGANICO (C)	18,0%

FORMULAZIONE

Fluida

CONFEZIONI

Tanica: kg 20 - kg 1250

MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso. • Agitare prima dell'uso.
• Non utilizzare con applicazioni fogliari. • In associazione ai concimi idrosolubili (IDROCOMPLEX) per applicazione in fertirrigazione: utilizzare alla dose di 5 kg/Ha/settimana.

COLTURE

PERIODO APPLICAZIONE

DOSE

NOTE

VITE, UVA DA TAVOLA, PERO, MELO, PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, OLIVO, ACTINIDIA, AGRUMI	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	40-60 kg/Ha	Trattamenti regolari ogni 15-20 giorni
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO	Nella fase post-trapianto e nella fase accrescimento dei frutti	4-6 kg/1000 mq	Trattamenti regolari ogni 15-20 giorni
CAVOLO CAPPUCCIO, VERZA, CAVOLFIORE, CAVOLETTI DI BRUXELLES, FINOCCHIO, SEDANO	Dopo 15 giorni dal trapianto	3-6 kg/1000 mq	Trattamenti regolari ogni 15 giorni
LATTUGA, RADICCHIO, CICORIE E ORTAGGI DA FOGLIE IN GENERE	Nella fase più intensa della crescita	3-6 kg/1000 mq	Trattamenti regolari ogni 1-2 settimane
CARCIOFO	Nella fase di accrescimento dei capolini	3-6 kg/1000 mq	Ripetere 2 volte
MELONE, COCOMERO	Da post-trapianto ad ingrossamento frutti	3-6 kg/1000 mq	Minimo 3 trattamenti
FRAGOLA	2 trattamenti subito dopo il trapianto 3 trattamenti fino a fine raccolta	4-6 kg/1000 mq	
FIORI RECISI, PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Post-trapianto e accrescimento	3-6 kg/1000 mq	Almeno 2 trattamenti
STOPPIE DEI CEREALI	Prima della lavorazione di interrimento delle stoppie	80-120 kg/Ha	Applicare per favorire la degradazione della sostanza organica