



SPECIFICO PER L'IMPIEGO
IN FERTIRRIGAZIONE



SUPPORTA LO SVILUPPO
RADICALE



IDEALE PER COLTURE
A CICLO BREVE



FAVORISCE UNO
SVILUPPO VEGETATIVO
EQUILIBRATO

Formulazione

Soluzione liquida

Registro fertilizzanti

0015005/16

Classificazione

Nessuna

Confezione

25kg



Helper L

Concime organico azotato
Epitelio animale idrolizzato fluido

Composizione

Azoto (N) totale	8,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,0%
Carbonio (C) organico	28,1%

Caratteristiche

Helper L è un prodotto contenente azoto organico sotto forma di aminoacidi a basso e medio peso molecolare e peptidi derivanti dall'idrolisi di sostanze altamente proteiche di origine animale. La rapidità con cui l'azoto in questa forma è assimilato dall'apparato radicale rende Helper L ideale per l'impiego in fertirrigazione.

L'applicazione del prodotto incentiva i processi biologici determinando un significativo incremento della vegetazione e della produzione di fiori e frutti. Consigliato su tutte le colture orticole, frutticole, ornamentali e sui tappeti erbosi, risulta particolarmente utile su quelle che, per brevità del ciclo produttivo, non potrebbero avvantaggiarsi da concimazioni organiche solide.

Modalità e dosi di impiego

Coltura	Epoca	Dose fertirrigazione
Colture arboree	Prefioritura, allegagione, ingrossamento frutti, invaiatura	25-30 kg/ha
Orticole in campo	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	20-25 kg/ha
Orticole in serra	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	2-3 kg/1000 m ²
Colture ornamentali	2-3 interventi all'inizio del ciclo colturale	2-3 kg/1000 m ²
Vivai		
Canapa	Da post-trapianto ogni 15-20 giorni	1 kg/1000 m ²
Tappeti erbosi	Dalla fase iniziale di crescita ogni 3/4 settimane	3-5 kg/ha

Suggerimenti per un corretto impiego

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi. Helper L non va miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni a prodotti con forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl-AI, polisolfuri, triforine, composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi. Conservare a temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C.

