

## MIGLIORA L' ASSIMILABILITÀ DEI NUTRIENTI FAVORISCE LO SVILUPPO EQUILIBRATO DELLE COLTURE TUTELA E FAVORISCE LA FERTILITÀ DEL TERRENO

HUMIFILL L è una sospensione altamente concentrata di sostanze umiche attive, costituite da un complesso humoproteico. L'appropriata presenza di acidi umici e fulvici, in un equilibrato rapporto, fa di HUMIFILL L un formulato dall'impiego efficace sia a livello fogliare, sia a livello radicale.

A livello fogliare HUMIFILL L svolge una funzione nutritiva diretta, per la presenza di nutrienti in forma organica e prontamente disponibili ed un'azione indiretta, consistente nell'aumento della permeabilità esercitata sulle membrane cellulari che agevola, a sua volta, l'assunzione epigea di macro e microelementi. A livello radicale HUMIFILL L induce una più intensa attività rizogena e aumenta la Capacità di Scambio Cationico (C.S.C), migliorando la disponibilità degli elementi già presenti, in particolare Fosforo e Ferro.

HUMIFILL L può essere impiegato per limitare eventuali disordini provocati da antiparassitari ed erbicidi; in questo caso si consiglia l'associazione con RA.AN L 13186.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Actinidia, Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino), Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino), Pomacee (Cotogno, Melo, Pero), Olivo e Vite	In pre- e post-fioritura, ad ingrossamento frutto	3-5 kg	25-50 kg
Fragola	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura	3-5 kg	25-50 kg
Nocciolo e Noce	Dalla ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto	3-5 kg	25-50 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Da post-emergenza o post-trapianto, con cadenza di 8-10 giorni	3-5 kg	25-50 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Da post-emergenza o post-trapianto fino alla raccolta, con cadenza di 10-15 giorni	3-5 kg	25-50 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Dai primi stadi vegetativi	3-5 kg	25-50 kg
Colture floricole ed ornamentali	Da trapianto o emergenza, con cadenza di 8-10 giorni	3-5 kg	25-50 kg

### COMPOSIZIONE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

#### LIQUIDO

pH (sol 1%)	8.30
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	133
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.10

#### MODO D'USO



Concimazione Fogliare



Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 5 - 25 KG**

**NOTA:** HUMIFILL L può essere impiegato anche per la concia dei semi, in particolare di soia, riso, patata, mais e frumento:

- Semi piccoli: 0,8 - 1 Kg per quintale di seme;
- Semi voluminosi: 0,4-0,5 Kg per quintale di seme.

HUMIFILL L può essere somministrato sui residui colturali (stocchi mais, stoppie di frumento, di soia, foglie e coltetti di barbabietola) per favorire una più rapida umificazione della sostanza organica. La dose di impiego è di 8 - 10 Kg/ha distribuendolo in modo uniforme, prima dell'aratura, sulla massa dei residui opportunamente tritati.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*