

## APPORTA SOSTANZA ORGANICA TUTELA E FAVORISCE LA FERTILITÀ DEL TERRENO STIMOLA L'ASSORBIMENTO RADICALE

ricco in Ferro e Manganese, di cui facilita la migrazione e l'assorbimento, soprattutto a livello radicale. HUMIFILL PS dà ottimi risultati anche in idroponica, dove viene aggiunto alle soluzioni nutritive. Si consiglia inoltre l'impiego in miscela ai normali fertirriganti. In occasione dei trapianti, immergere le radici o il "pane di terra" nel formulato e, prima di mettere a dimora, scuotere la plantula in modo da eliminarne l'eccesso. Apportato al terreno, sia in pieno campo che in localizzazione, HUMIFILL PS aumenta la Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.), migliorando la disponibilità per l'apparato radicale degli elementi già presenti. Migliora inoltre la struttura chimico-fisica del terreno, favorendo la formazione di aggregati stabili e la proliferazione di microrganismi utili.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Dal risveglio vegetativo alla fioritura ed in post-allegagione, per favorire l'accrescimento e la pezzatura del frutto	1-2 kg	10-20 kg
Vite	Alla ripresa vegetativa, alla fioritura	1-2 kg	10-20 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Alla ripresa vegetativa	1-2 kg	10-20 kg
Actinidia	Alla ripresa vegetativa, alla fioritura	1-2 kg	10-20 kg
Fragola	Dalle prime fasi vegetative, ad intervalli di 10-15 giorni, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	1-2 kg	10-20 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	In post-trapianto, pre- e post-fioritura, pre-invaiaura	1-2 kg	10-20 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	In post-trapianto	1-2 kg	10-20 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi vegetative	1-2 kg	10-20 kg
Colture floricole ed ornamentali	Dalle prime fasi vegetative, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	1-2 kg	10-20 kg

### COMPOSIZIONE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

#### POLVERE SOLUBILE

pH (sol 1%)	9.30
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	207

#### MODO D'USO



Concimazione Fogliare



Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 1 - 10 KG**

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

- Semi piccoli: 200-300 grammi per quintale di seme, diluito in un opportuno volume di acqua;

- Semi voluminosi: 100-150 grammi per quintale di seme, diluito in un opportuno volume di acqua.

HUMIFILL PS 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 2-2,5 Kg/ha diluiti in 500/1000 litri di acqua; distribuire 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.\*