

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

HUMIFILL PS è un formulato costituito esclusivamente da purissimi estratti umici. E' indicato per miscele estemporanee con microelementi, in particolare 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 (Susino, Pesco, Nettareina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	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
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	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 (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	In post-trapianto, pre-e post-fioritura, pre-invaiaura	1-2 kg	10-20 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	In post-trapianto	1-2 kg	10-20 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	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	
Azoto (N) organico	0.90%
Sostanza organica sul tal quale	75%
Sostanza organica sulla sostanza secca	85%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica sulla sostanza secca	93%
Rapporto C/N	47.2
Mezzo estraente	KOH

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	9.3
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (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 collietti 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 triturati.

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.