

## CURA E PREVIENE LA CARENZA DI FERRO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

SEQUIFILL 6.0 T SS è un formulato a base di Ferro chelato con EDDHA, con un rapporto ottimale tra la frazione sequestrata in posizione orto-orto (4%) e quella in orto-para (2%), per una risposta immediata e duratura. Nella frazione orto-orto del Fe-EDDHA infatti, grazie ai 6 legami chimici, lo ione Ferro risulta molto stabile, altamente solubile e con elevata persistenza nel tempo. La frazione orto-para invece, con 5 legami chimici, tende a cedere lo ione Ferro in modo veloce, rendendolo rapidamente disponibile alle piante, pur conservando una buona stabilità nel suolo. SEQUIFILL 6.0 T SS trova valida applicazione in tutti i terreni, ma in particolare in quei terreni in cui elevati valori di pH sono spesso accompagnati da eccessive dotazioni di calcare attivo.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	Interventi preventivi o di mantenimento da ingrossamento gemme ad allegagione. Ripetere in pre-caduta foglie	10-20 Kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettare, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Interventi preventivi o di mantenimento da ingrossamento gemme ad allegagione. Ripetere in pre-caduta foglie	10-20 Kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Interventi preventivi o di mantenimento da ingrossamento gemme ad allegagione. Ripetere in pre-caduta foglie	10-20 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Interventi preventivi o di mantenimento dalle prime fasi vegetative	10-20 Kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Interventi preventivi o di mantenimento dalle prime fasi vegetative	10-20 Kg
Colture floricole (in particolare per crisantemo e geranio)	Interventi preventivi o di mantenimento dalle prime fasi vegetative	10-20 Kg

COMPOSIZIONE	
Ferro (Fe) totale	6.00%
Ferro (Fe) solubile in acqua	6.00%
Ferro (Fe) chelato con o/o EDDHA	4.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	7.80
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	570
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione di Fondo
	Fertirrigazione

**CONFEZIONE: 1 - 5 - 20 KG**