

AGROMAG 16 COMPLEX



FAVORISCE LA FOTOSINTESI CLOROFILLIANA INTENSIFICA IL COLORE DI FOGLIE E FRUTTI MIGLIORA I LIVELLI PRODUTTIVI CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

AGROMAG 16 COMPLEX è un formulato in polvere solubile, ad alto contenuto di Magnesio, per applicazioni fogliari ed in fertirrigazione. In AGROMAG 16 COMPLEX Magnesio, Rame, Manganese e Zinco sono legati ad un particolare complesso organico che ne facilita la rapida e completa assimilazione, prevenendo e curando le fisiopatie dovute a carenza di Magnesio ed eventuali carenze o squilibri micro-nutrizionali. AGROMAG 16 COMPLEX favorisce la fotosintesi clorofilliana, intensifica il colore di foglie e frutti, migliora i livelli produttivi.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Alla scamicatura 2 applicazioni distanziate di 10 - 15 giorni ripetere 15-20 giorni prima dell'invaiaura	6-8 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Dalla ripresa vegetativa fino a frutto noce	3-6 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Dalla ripresa vegetativa fino a frutto noce	3-6 kg
Actinidia, Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	Dalla ripresa vegetativa fino a frutto noce	4-6 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	In post emergenza o al trapianto, ripetere in pre e post-fioritura	3-6 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Nelle prime fasi vegetative o alla prima comparsa dei sintomi carenziali	3-6 kg
Colture cerealicole (Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso, Segale, Sorgo, Triticale)	In abbinamento al diserbo post-emergenza	6-8 kg
Colture foraggere (Medica, Prati, Trifoglio)	Nelle prime fasi vegetative o alla prima comparsa dei sintomi carenziali	6-8 kg
Colture industriali (Barbabetola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nelle prime fasi vegetative o alla prima comparsa dei sintomi carenziali	3-6 kg
Colture floricole ed ornamentali	In post-emergenza o post-trapianto, ripetere in pre-fioritura	3-6 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	16.00%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	30.00%
Rame (Cu) solubile in acqua	0.50%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1.50%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	5.50
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	980
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 5 - 25 KG