


GOLD DUST 10-10-10

SUPPORTA LA COLTURA NELLA FASE DI CRESCITA AIUTA A SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO OTTIMO IN CASO DI ARRESTO VEGETATIVO LEGATO A STRESS

GOLD DUST 10-10-10 è un concime organo-minerale NPK caratterizzato da un rapporto equilibrato tra gli elementi fertilizzanti. La sua formula abbina la frazione minerale a quella organica, derivata da epitelio animale idrolizzato, che lo rende particolarmente efficace nel supportare le colture nelle prime fasi del ciclo vegetativo. GOLD DUST 10-10-10 risulta pertanto la scelta ideale nella concimazione della vite e di tutti i fruttiferi nella fase primaverile e di post-raccolta, e delle ortive in post-trapianto. Inoltre GOLD DUST 10-10-10 trova valida applicazione in tutti i momenti in cui, per condizioni ambientali avverse, le colture subiscono un arresto o un ritardo nella crescita.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Actinidia e Vite	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta	2-4 kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino) e Olivo	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta	2-4 kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino) e Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	2-3 interventi da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto a distanza di 10-15 giorni. Ripetere 1-2 trattamenti in post-raccolta	2-4 kg
Fragola	Post-trapianto, inizio fioritura, post-allegagione, ingrossamento frutti	2-4 kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	3-4 interventi da inizio fioritura, a distanza di 10-15 giorni	2-4 kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Nei primi stadi vegetativi, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	4 kg
Colture industriali (Barbabietola, Canna da zucchero, Colza, Cotone, Girasole, Pomodoro da industria, Soia, Tabacco)	Nei primi stadi vegetativi in combinazione con i diserbi di post-emergenza, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	4 kg
Colture floricole ed ornamentali	A ripresa vegetativa e dopo la stasi estiva	2-4 kg
Semenzai e Vivai	2-3 interventi all'inizio del ciclo culturale	2 kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	10.00%
Carbonio (C) di origine biologica	28%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	6.84
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	718
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 2 KG