

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
Olivo e Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	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 (Susino, Pesco, Nettareina, Ciliegio, Albicocco) e Pomacee (Pero, Melo, Cotogno)	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-allegazione, ingrossamento frutti	2-4 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	3-4 interventi da inizio fioritura, a distanza di 10-15 giorni	2-4 kg
Orticole da foglia (Spinacio, Sedano, Scarola, Rucola, Radicchio, Lattuga, Cicoria)	Nei primi stadi vegetativi, o comunque in tutti quei frangenti in cui si richieda una pronta ripresa vegetativa	4 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Nei primi stadi vegetativi in combinazione con i diserbanti 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
Vivai e Semenzai	2-3 interventi all'inizio del ciclo colturale	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%)	6.8
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	718
MODO D'USO	
	Concimazione Fogliare

CONFEZIONE: 2 KG

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.