


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