


GOLD DUST 10-10-10

ESTIMULA EL CULTIVO EN LA ETAPA DE CRECIMIENTO AYUDA A SUPERAR EL ESTRÉS DEL TRASPLANTE ÓPTIMO EN CASO DE PARADA VEGETATIVA RELACIONADA CON EL ESTRÉS

GOLD DUST 10-10-10 es un fertilizante órgano-mineral NPK caracterizado por una proporción equilibrada de elementos fertilizantes. En su fórmula, combina la fracción mineral con la orgánica, derivada del epitelio animal hidrolizado, y esto la hace particularmente efectiva a la hora de ayudar a los cultivos en la primera fase del ciclo vegetativo.

Por lo tanto, es la elección ideal en la fertilización de la vid y todos los árboles frutales en la fase de primavera y poscosecha, y de las hortalizas postrasplante. Además, GOLD DUST 10-10-10 se aplica válidamente en todo momento cuando, debido a condiciones ambientales adversas, los cultivos experimentan una parada o un retraso en el crecimiento.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento del fruto a un intervalo de 10-15 días. Repita 1-2 tratamientos después de la cosecha	2-4 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento del fruto a un intervalo de 10-15 días. Repita 1-2 tratamientos después de la cosecha	2-4 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	2-3 aplicaciones desde la brotación hasta el engrosamiento del fruto a un intervalo de 10-15 días. Repita 1-2 tratamientos después de la cosecha	2-4 kg
Fresa	Después del trasplante, inicio de la floración, después del cuajado, engrosamiento del fruto	2-4 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	3-4 aplicaciones desde el comienzo de la floración a 10-15 de distancia	2-4 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	En las primeras etapas vegetativas o en cualquier caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	4 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras etapas vegetativas en combinación con escardas posemergencia, o en todo caso en todas aquellas situaciones en las que se requiera una rápida recuperación vegetativa	4 kg
Cultivo de flores e ornamentales	En la brotación y después de la hibernación estival	2-4 kg
Semilleros e Viveros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo	2 kg

COMPOSICIÓN		CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
Nitrógeno (N) total	10%	POLVO SOLUBLE	
Nitrógeno (N) orgánico	10.00%	pH (sol 1%)	6.84
Carbono (C) de origen biológico	28%	Conductividad E.C. S/cm (1‰)	718
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	10%	MODO DE EMPLEO	 Fertilización foliar
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	10%		
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%		

EMBALAJE: 2 KG