

# 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
Olivo e Cítricos (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	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 (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) e Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo)	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 (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	3-4 aplicaciones desde el comienzo de la floración a 10-15 de distancia	2-4 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	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 (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar, Remolacha)	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
Viveros e Semilleros	2-3 aplicaciones al inicio del ciclo de cultivo	2 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	10.00%
Carbono (C) de origen biológico	28%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	10%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	10%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>POLVO SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.8
Conductividad E.C. µS/cm (1‰)	718
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertilización foliar

**EMBALAJE: 2 KG**