


EFEECTO BIOESTIMULANTE
EFEECTO ANTIESTRÉS
EFEECTO CARRIER
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

GOLD DUST es el activador fisiológico de origen animal caracterizado por un alto contenido en aminoácidos libres y una alta presencia de proteínas de cadena corta, fácilmente asimilables por las plantas. Activa las principales vías metabólicas de la planta, mejora los procesos fisiológicos más importantes (floración, fecundación, cuajado, fructificación y maduración) y fortalece las defensas de la planta contra las principales estrés abióticos (temperaturas extremas, salinidad, estrés hídrico, granizo, fitotoxicidad de los tratamientos). GOLD DUST con su alto contenido en nitrógeno orgánico, y la particular relación entre aminoácidos libres, promueve y estimula un desarrollo vigoroso y armonioso de la planta. Aplicado desde las primeras etapas del cultivo, GOLD DUST estimula el cultivo y permite obtener excelentes resultados incluso en condiciones estresantes.

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

| COMPOSICIÓN | |
|---------------------------------|-----|
| Nitrógeno (N) total | 15% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 15% |
| Carbono (C) de origen biológico | 43% |

| CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS | |
|---------------------------------|---|
| POLVO SOLUBLE | |
| pH (sol 1%) | 6.25 |
| Conductividad E.C. S/cm (1‰) | 518 |
| MODO DE EMPLEO |  |
| | Fertilización foliar |

EMBALAJE: 3 - 10 KG

NOTA: GOLD DUST también se puede usar en fertirrigación en los mismos momentos indicados anteriormente, a una dosis de 15-20 kg/ha.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.