

STRESS OUT

Nombre comercial	STRESS OUT ®
Grupo	Fertilizante mineral foliar natural
Tipo	Fertilizante
Grado	Fertilizante en base a Calcita micronizada
Comercializado por	BIOSAFE S.p.A
Composición (p/p)	Calcio 71,40 %, Sílicio 3,8%, Magnesio 6,4%, Hierro 1,37% y otros micro elementos. Mn: 20 - 70 mg/kg Zn: 10 - 30 mg/kg Cu: 4 - 6 mg/kg Fe: 5400 mg/kg
Fineza -Tamaño	80% menor a 10micrones y 20% menor a 7 micrones
pH	8,0-9,5
Formulación	Polvo mojable
Modo de acción	Absorción foliar y radicular

DESCRIPCIÓN

El producto STRESS OUT® es un tratamiento mineral en base a calcita, de origen Aleman, la cual es micronizada y ionizada con tecnología alemana obteniendo un producto completamente solubilizable, fácilmente absorbido foliarmente y en su formulación cargado eléctricamente. Se aplica sobre el follaje de las plantas a tratar. STRESS OUT ® es un gran aporte de minerales esenciales para las plantas que consigue potenciar la actividad fotosintética de la planta mejorando y recuperando su vigor y desarrollo.

STRESS OUT no contiene ningún tipo de ingredientes tóxicos o contaminantes, tampoco contiene nitratos, cloruros u otro tipo de excipientes químicos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- **STRESS OUT** gracias al aporte significativo de elementos esenciales que participan activamente en el metabolismo y formación estructural de las plantas, permite que éstas desarrollen su actividad metabólica y de fotosíntesis de manera más eficiente bajo distintas condiciones ambientales.
- Permite una mayor uniformidad en la madurez de la fruta.
- Mejora la fotosíntesis, crecimiento, desarrollo, floración y fructificación de los cultivos.

INDICACIONES DE USO

- Este producto se aplica por aspersion foliar, con gotas muy finas sobre el follaje humedeciéndolo completamente, evitando el escurrimiento del líquido para lograr máxima eficiencia.
- Los momentos óptimos de aplicación y dosis totales recomendadas dependerán del tipo de cultivo, especie, variedad, edad, estado del huerto.
- Se recomienda usar un agente surfactante/ protector adherente tipo TopFilm® agitando fuertemente la mezcla para alcanzar una homogeneidad plena.
- Se puede aplicar el producto solo o en mezclas con otros fertilizantes foliares o agroquímicos convencionales. No obstante, se aconseja comprobar su compatibilidad previamente a la aplicación de la mezcla. No es compatible con agentes oxidantes fuertes y productos fuertemente alcalinos que pueden causar reacciones adversas.

DOSIS RECOMENDADAS:

CULTIVOS	DOSIS (kg/ha/aplicacion)	Nº APLICACIONES	MOMENTO APLICACION
Hortalizas	1-2	2-4	Realizar aplicaciones desde 10 días post trasplante
Hortalizas Transplante	250 gr/100 Lt	2-3	Realizar aplicaciones desde el trasplante
Frutales (Cerezos- Manzanos- Arandanos)	2-3	2-4	en Primavera con follaje cada 15-25 días desde la primera aplicación. En post cosecha una a dos aplicaciones.
Café, caña , cacao ,	1-2	2-4	Realizar aplicaciones cada 15 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Frijoles, mandioca	1-2	2-4	Realizar aplicaciones cada 15 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Aguacate/palta	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Mango, guayaba	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Cítricos (naranja, pomelo, clementina, kunquat)	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Uva de mesa, uva vinífera, olivos ; Kiwi	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 15-25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Platano, Banano Piña	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Nogales, almendros, avellanos europeo	2-3	2-4	Realizar aplicaciones cada 25 días en fase de mayor crecimiento vegetal
Papas	1-2	2-4	Realizar aplicaciones cada 15 días en fase de mayor crecimiento vegetal

PRESENTACIÓN: 10 kilos; 20 kilos

