

Nombre comercial: FERT ONE
Grupo: Fertilizante
Tipo: Bioestimulante
Formulación : Concentrado Soluble
Modo de Acción: Foliar y Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Composición (P/P)

- Aminoácidos Totales 50%
- Nitrógeno orgánico 8%

Especificaciones:

Enriquecido con 19 tipos de aminoácidos
Densidad:1,23 g/ml
pH:6 - 7
Conductividad (EC)0,2 mS
Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L
Solubilidad a 20°C 100 %

Características del Producto

FERT ONE Fertilizante líquido basado en aminoácidos con nitrógeno orgánico aumenta la resistencia de las plantas frente al estrés promoviendo una rápida recuperación luego de condiciones adversas.

Promueve el ahorro energético en el metabolismo de la planta mediante la entrega de compuestos orgánicos que de otra manera debiesen ser sintetizadas por la planta. Esta fórmula potencia la expansión celular y la elongación en casos de estrés. También aumenta la producción de la planta. Muy recomendado para huertos con escasas raíces, en estos casos repetir aplicación. Por condiciones de estrés producidos por heladas, sequia, daño por plagas y enfermedades, intoxicación por sales.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosificación		Tiempo de aplicación	N° Aplicaciones
	Fertirrigación L/ha	Foliar cc/hl		
Uva de mesa, Uva vinífera	8 - 12	100- 300	Inicio de crecimiento vegetativo de primavera, En desarrollo vegetativo y pinta.	3-4
Cítricos, paltos y olivos	8 - 12	100-300	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después	3-4
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos	8 - 12	100 - 300	Antes de flor, inicio flor, crecimiento de frutos y 15 días después	3-4
Nogales, Avellanos y Almendros	8 - 12	100 - 300	cada 15 días a inicio de floración, inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo	3-4
Pomáceas	8 - 12	100 - 300	Floración, caída de pétalos, fruto cuajado (cada 15 días)	2-4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	8 - 10	100 - 250	Durante crecimiento vegetativo y desde aparición de las flores a etapas iniciales de maduración, en condiciones de estrés y en post cosecha	3-5
Kiwis	8 - 12	100-300	En brotación, crecimiento de frutos y post cosecha.	3-4
Hortalizas y Cucurbitáceas	10 - 15	100 - 300	1 aplicación cada 20 días desde el trasplante	3-4

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Producto preparado para su aplicación foliar y radicular. En aplicación foliar se puede mezclar con la mayoría de fitosanitarios, en caso de duda hacer una prueba previa. Para mejorar eficiencia puede ser mezclado con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes. Está diseñado para ser aplicado vía foliar o por fertirriego. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

