

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Algodón	1 - 2 L	1.- Al inicio de botoneo. 2.- Al desarrollo de bellotas, repetir 2 a 3 aplicaciones.
Ajo, Cebolla	1 - 2 L	1.- Al los 10 días después del trasplante. 2.- Al inicio de bulbeo. 3.- En pleno desarrollo del bulbo.
Apio, Col, Lechuga	1 - 2 L	1.- 25 a 20 días después del trasplante. 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Aji.	1 - 2 L	1.- Después del cuajado de frutos. 2.- Cada 15 días hasta después de la cosecha
Esparrago	1 - 2 L	20 días antes del último riego para chapado, realizar 2 aplicaciones.
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Holantao.	1 - 2 L	1.- Después del cuajado de vainas y llenado de granos, repetir 2 a 3 aplicaciones
Citricos, Palto, Mango.	1 - 2 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- En la etapa de crecimiento y desarrollo del fruto
Vid	1 - 2 L	1.- Al inicio de envero. 2.- Repetir la aplicación 3 veces cada 15 días en pleno desarrollo de bayas
Manzano, Melocotón.	1 - 2 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento y desarrollo
Melón, Sandía, Zapallo.	1 - 2 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Frutos en crecimiento y desarrollo
Fresa	1 - 2 L	1.- Al inicio de crecimiento del fruto, repetir , Cada 15 días hasta durante la cosecha.
Papa	1 - 2 L	1.- Al inicio de la tuberización. 2.- 15 a 20 días después de la primera aplicación hasta el llenado de tuberculos.
Ornamentales	1 - 2 L	1.- Al inicio del botoneo. 2.- 15 días después de la primera aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosapitarios y fertilizantes foliares de uso común como insecticidas, Fungicidas, Herbicidas, Bioestimulantes, Abonos, foliares. etc

LOTE:
F.F:
F.V:

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

EPSILON

Corrector Nutricional K



GENERALIDADES

ULTRAFER Potasio es un fertilizante líquido con tecnología foliar concentrada a base de óxido de Potasio más boro, tiamina y potencializadores, este elemento está liado totalmente a una molécula orgánica Carboxilicos por lo cual es completamente Bioasimilable por los órganos de la planta.

EPSILON Potasio ideal para realizar mezclas de complemento con toda la línea **EPSILON Potasio** Contiene Tiamina, que es un cofactor enzimático que activa las enzimas dormantes (apoenzimas) que promueven una mejora sustancial en todos los procesos fisiológicos internos, formando a su vez grupos reductores para agentes oxidantes que dañan los tejidos interior de la planta.

COMPOSICIÓN

Oxido de Potasio (K ₂ O)	35.00 %
Boro (B)	1.00 %
Molibdeno (Mo)	1.00 %
Vitamina B1	0.10 %

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada. Los componentes que forman este producto no están clasificados.

EPSILON
Potasio



Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO

Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L