

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 despues del trasplante. 2.- Al inicio de bulbeo. 3.- En pleno desarrollo del bulbo.
Apio, Col, Lechuga	1 - 2 L	1.- 25 a 20 días despues del trasplante. 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Aji,	1 - 2 L	1.- Despues del cuajado de frutos. 2.- Cada 15 días hasta despues de la cosecha
Esparrago	1 - 2 L	20 días antes del ultimo riego para chapodo, realizar 2 aplicaciones.
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Holantao.	1 - 2 L	1.- Despues del cuajado de vainas y llenado de granos, repetir 2 a 3 aplicaciones
Cítricos, 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 aplicacion 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 inivio 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 despues de la primera aplicación hasta el llenado de tuberculos.
Ornamentales	1 - 2 L	1.- Al inicio del botoneo. 2.- 15 días despues 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:

EPSILON
Doble P-K

Formulado y Distribuido.



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

EPSILON

Corrector
Nutricional

D P-K

GENERALIDADES

Doble PK un producto concentrado y soluble con alto contenido de fosforo y potasio La combinación de estos nutrientes permite una mejor absorción de micronutrientes permite una mejor absorción de micronutrientes, así como la translocación de los productos son sintetizados hacia el órgano de reserva (frutos, raíces, tubérculos, bulbos, etc)

Doble PK tiene movimiento tanto basipétalo como acropétala, lo cual favorece la translocación de fotosíntesis desde la hoja hacia el órgano de reserva

COMPOSICIÓN

Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) ..	34.00 %
Oxido de Potasio (K ₂ O)	35.00 %
Boro (B)	1.80 %
Molibdeno (Mo)	1.00 %
Vitamina B1	0.10 %