

FAE-TION

Uso: Bioactivador - Calidad del fruto
Presentación: Envases de 1, 5 y 20 L.



Características del Producto

Abono hidrosoluble exento de cloruros y nitrógeno de absorción rápida y elevada eficacia.

No produce degradación en los fitosanitarios.

Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Óxido de potasio (K ₂ O) sol.agua	25%
Trióxido de azufre (SO ₃) sol.agua	42%
Trióxido de azufre (SO ₃) sol.agua en forma de tiosulfato	42%

Contenido en cloro < 0.5%

Densidad: 1.45 ± 0.03 g/cc

pH= 7.7 ± 0.8

Modo de Acción

Los iones de potasio se encuentran en forma directamente asimilable por la planta. Es perfecto para aplicaciones foliares, para aportar potasio en situaciones de carencia o en etapas de elevada necesidad. Por su pH no tiene incidencia significativa en la degradación alcalina del caldo fitosanitario.

Está indicado para:

- Aumentar el tamaño de los frutos
- Mejorar las características organolépticas
- Incrementar el rendimiento graso en frutos oleaginosos.

Consejos de Uso y Precauciones

Realizar de 2 a 4 aplicaciones por ciclo de cultivo con una frecuencia de al menos 14 días entre tratamientos.

Aplicar preferentemente en etapas de crecimiento y desarrollo del fruto hasta su maduración fisiológica. También es muy recomendable aplicar un tratamiento a dosis elevadas en post-cosecha para recuperar los órganos de reserva de la planta y minimizar la vejería.

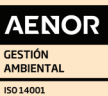
Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Incompatibilidades: no mezclar con productos muy ácidos. Evitar las mezclas con amoniaco anhídrico y nitrato de calcio. Se recomienda hacer una prueba antes de aplicar correctores de calcio (quelatos). No acidificar el caldo de tratamiento por debajo de pH 6.

Temperatura de almacenamiento: -2°C a 40°C

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Dosis y modo de empleo

CULTIVO	VÍA	DOSIS	APLICACIÓN
Olivo	FOLIAR	3 a 6 L/1000 L	Dosis más altas para recuperar plantas después de grandes cosechas
	RADICULAR	15 litros/ha	Desde endurecimiento de hueso (mediados de julio) hasta octubre
Frutales	FOLIAR	3 a 6 L/1000 L	Periodo de engorde y crecimiento celular del fruto, antes del envero.
	RADICULAR	10 litros/ha	Desde cuajado del fruto hasta envero
Almendro	FOLIAR	3 a 6 L/1000 L	Durante el crecimiento del fruto y para recuperar tras cosecha
	RADICULAR	10 litros/ha	Desde fruto cuajado hasta después de fruto tierno
Viña	FOLIAR	3 a 6 L/1000 L	2 a 3 aplicaciones a partir de tamaño guisante con cadencia de 15 días
	RADICULAR	10 litros/ha	Desde tamaño guisante hasta envero
Hortícolas	FOLIAR	3 a 6 L/1000 L	Desde crecimiento del fruto hasta maduración
	RADICULAR	10 litros/ha	En enraizamiento y en engorde de fruto hasta maduración.
Cítricos	FOLIAR	2 a 3 L/1000 L	Desde fruto 3 – 4 cm hasta cambio de coloración.