

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACION
Algodón	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio de botoneo. 2° Al inicio de la formación de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.5 - 0.75 L	1° 25 a 30 días después del trasplante. 2° Al inicio de bulbeo.
Apio, Col, Lechuga	0.5 - 1.0 L	1° 15 a 20 días después del trasplante. 2° Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha
Tomate, Paprika, Pimiento, Aji.	0.5 - 1.0 L	1° Después del cuajado de frutos. 2° Cada 15 días después de la cosecha.
Espárrago	1.0 L	1° 25 a 30 días después de la última cosecha. 2° 15 a 20 días después de soltar el campo.
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, habas, Holantao.	0.5 - 0.75 L	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de vainas
Cítricos, Palto, Mango.	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio del cuajado de frutos. 2° Frutos en crecimiento (1 cm de diámetro).
Vid.	0.5 L	1° Al inicio de la floración. 2° Después del cuajado de frutos.
Manzano, Melocotón.	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio del cuajado de frutos. 2° Frutos en crecimiento (1 cm de diámetro).
Melón, Sandía, Zapallo.	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio de la floración. 2° Frutos en crecimiento (3.5 cm de diámetro).
Fresa.	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio de la floración. 2° Cada 15 días durante la cosecha.
Papa.	0.5 - 1.0 L	1° Al inicio de la tuberización. 2° 15 a 20 días después de la primera aplicación.
Ornamentales	0.5 L	1° Al inicio del botoneo. 2° 15 días después de la primera aplicación.

COMPATIBILIDAD

AMINOSATE POLEN es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

AMINOSATE POLEN



GENERALIDADES

AMINOSATE POLEN es una innovadora tecnología foliar líquida donde el Calcio ayuda al crecimiento de la planta, aumentando la energía. Acelera también el flujo de nutrientes hacia la célula y fuera de ella, conforma en las paredes celulares los pectatos de Calcio. Activa las funciones catalíticas y neutraliza por precipitación algunos ácidos orgánicos.

AMINOSATE POLEN Contiene una mezcla de quelato orgánico natural de Calcio mas Boro y Zinc siendo estos elementos de alta absorción por vía foliar. El Calcio, el Boro y el Zinc deben estar disponibles para la planta en cantidades adecuadas con el de obtener buena cosecha.

La concentración de aminoácidos en su contenido le da movilidad tanto en el Xilema como en el Floema logrando así llegar al órgano sumidero (brotes, flores y frutos). Contiene Vitamina B1 que es un cofactor enzimático activador de las enzimas dormantes.

BENEFICIOS

AMINOSATE POLEN

- El Calcio fortalece las plantas, el Zinc activa el crecimiento vegetal y el Boro a la reproducción.
- El uso de **AMINOSATE POLEN** nos asegura un buen proceso de polinización, fecundación, cuajado de flores y frutos, evitando la caída de estos órganos prematuros que es importante para la cosecha.
- El contenido de Aminoácidos ayuda a la movilidad rápida del producto en la planta.

REGISTROS

AMINOSATE POLEN es una marca registrada del grupo de la compañía Master Agro Business SAC.

CONTENIDO NETO: LITROS



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Proteinato de Calcio	120 gr/l
Monoetanolamina de Boro	20 gr/l
Proteinato de Zinc	15 gr/l
Aminoácidos Libres	100 gr/l
Vitamina B1	1 gr/l

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO CONCENTRADO DE FACIL ABSORCION

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC
RUC: 20600918452
JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO
SURQUILLO - LIMA
PERÚ
T+51-1 7570327

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS

AGITAR ANTES DE USAR