



Ficha Técnica NUTRICIÓN



LLENADOR TRIDENTE 10-5-35

Fertilizante orgánico

Granulado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-148/XI/11

TITULAR DEL REGISTRO:
AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		%
Nitrógeno (N)		10.000
Fósforo (P ₂ O ₅)		5.000
Potasio (K ₂ O)		35.000
Azufre (-)		9.500
Hierro (Quelatado).....		0.100
Boro (-).....		0.060
Cobre (Quelatado).....		0.001
Manganese (Quelatado).....		0.001
Molibdeno (-).....		0.001
Ácidos Fúlvicos (-).....		1.000

INFORMACIÓN GENERAL.

LLENADOR TRIDENTE 10-5-35 es un nutriente hidrosoluble (NPK) rico en potasio (K) ideal para el crecimiento de frutos en hortalizas y frutales. Contiene micronutrientes esenciales para el desarrollo, maduración de frutos y evitar caída prematura de frutos. Fórmula enriquecida con 1% de ácidos fúlvicos que incrementan la fertilidad del suelo, retención y transporte de nutrientes. Este producto es formulado para su uso en fertirrigación e hidroponía.

La deficiencia de nitrógeno, azufre, hierro, zinc, manganeso, y molibdeno se manifiesta en general con un color amarillo en las hojas (clorosis). La deficiencia de fósforo retarda el crecimiento de las raíces y demora la maduración de los frutos; al igual que con la deficiencia de cobre, las hojas se tornan de un azul verdoso, la planta aumenta la respiración y disminuye la producción cuando la planta presenta deficiencia de potasio. La deficiencia de boro detiene el crecimiento de la planta y deforma las hojas más jóvenes. Este producto previene contra las deficiencias anteriormente citadas.

Recomendaciones para optimizar el producto: Aplique este producto en condiciones de suelo (o sustrato) húmedo. No aplique este fertilizante con suelos o sustratos inundados, a excepción de los sistemas de hidroponía.





Ficha Técnica NUTRICIÓN



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y/o aplicación del producto: camisa de manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante después de la jornada de trabajo.

Quítese la ropa utilizada en el trabajo haciendo uso de guantes. Lave esta por separado con agua y jabón y almacénela en el lugar de trabajo. Después de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con agua y jabón.

CULTIVOS RECOMENDADOS.

MODO DE APLICACIÓN: FERTIRRIEGO E HIDROPONIA

Riego continuo: Aplicación en forma diaria	Cultivo	Dosis g/L	Época de aplicación
	Jitomate, pimientos y chile	0.25-0.5	Iniciar la aplicación después de la quinta semana de plantación.
		0.5-2	Aplicar a partir de la décima semana de plantación y suspender el tratamiento una semana antes de la última cosecha.
	Aguacate	0.6-1.5	Aplicar al inicio de la floración y suspender el tratamiento una semana antes de la última cosecha.
	Calabacita	0.25-0.5	Iniciar la aplicación después de la tercera semana de plantación.
		0.5-1.5	Iniciar la aplicación después de la floración.
	Pepino	0.6-1.5	Desde la floración hasta la cosecha.
	Melón	0.5-1.5	Desde la floración hasta la cosecha.
	Sandía	0.5-1.5	Desde la floración hasta la cosecha.
	Papaya	0.25-0.5	6 meses después del trasplante
		0.5-1.5	8 a 12 meses después del trasplante (y durante época de mayor producción).
		1-2	A partir del segundo año de producción.
	Fresa	0.5-1.5	Después de la séptima semana de plantación hasta la cosecha

Iniciar siempre con la dosis más baja y aumentar gradualmente.

Las dosis recomendadas son por hectárea, por lo cual deberá usarse en la cantidad de agua utilizada para cubrirla.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Forma de abrir el envase: Use el equipo de protección completo (camisa manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos). Abra la bolsa o saco cortando con tijeras la parte superior. Realice esta operación con mucho cuidado para evitar contacto e inhalación directa del producto.

Preparación: Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Siempre calibre su equipo de aplicación. Pese el producto necesario de acuerdo al cultivo y dosis recomendada. Llenar con agua la mitad del tanque de la solución madre y agregar la cantidad de producto pesado, agitar perfectamente hasta obtener una mezcla uniforme sin grumos y terminar de llenar el tanque con agua a su capacidad máxima. No mezcle o prepare el producto con las manos, use un trozo de madera u otro material apropiado. Ajustar el pH a 6. Considerar el área a cubrir y la cantidad de agua usada para mantener la dosis recomendada para cada cultivo. Ajustar la concentración de producto para cada etapa de crecimiento.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es incompatible con fertilizantes que contienen elevadas concentraciones de calcio, a menos que se encuentre el elemento quelatado. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclarse con otros materiales.

Las recomendaciones aquí citadas son de referencia. Es recomendable hacer un programa de fertilización después de un análisis de suelo y/o agua.





Ficha Técnica **NUTRICIÓN**



AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V., garantiza la composición correcta del producto por los ingredientes que se especifican en la etiqueta, siempre que el usuario lo adquiera en su envase original cerrado. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento y aplicación inadecuados.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOxicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

01 800 000 ATOX
(2869)

REG_FT_NUT_015

Versión. 02

Fecha de elaboración. 27.AGO.2024

Página 3 de 3



Agroquímica
Tridente