

FICHA TECNICA NATIVA Mg

1.- Generalidades

NATIVA Mg es un nutriente esencial para las plantas. Es clave para una amplia gama de funciones en los vegetales. Uno de los papeles bien conocidos del magnesio se encuentra en el proceso de la fotosíntesis, ya que es un componente básico de la molécula de clorofila. Activa los procesos internos de la planta para incrementar la tasa fotosintética de vital importancia en etapas iniciales para desarrollar plantas robustas de color verde intenso, señal de salud y equilibrio.

NATIVA Mg es un elemento en forma quelatada aprovechado en forma de nutriente, que ayuda a corregir las deficiencias ocasionadas por la ausencia de magnesio, estimulando el crecimiento de las plantas elemental como activador de enzimas asociadas al metabolismo energético y otras que actúan sobre sustratos fosforilados como el ATP. Por todo ello es considerado como el mejor aliado para la fertilización nitrogenada en la mayoría de los cultivos.

2.- Composición Porcentual

INGREDIENTES ACTIVOS	% en peso
Magnesio Quelatado	8%
Aminoácido Libres	2.00%
Diluyentes y acondicionadores	90.00%
TOTAL	100%



3.- Tabla de dosis

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 2 horas después de la aplicación. Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

		EPOCA Y/O INTERBALO
CULTIVOS	DOSIS	DE APLICACIÓN
frutales (citricos, platanos, mangos, aguacate, manzana, pera,		cuantas veces sea
durazno y nogal		necesario en el ciclo de
pepino calabaza, calabacita, melon y sandia	1	crecimiento, desarrollo y
chile, chile bell, berengena, tomate, tomate de cascara y	1.0 A 5	produccuion del cultivo
tabaco	LITROS/Ha.	
ajos y cebollas		
maiz, frijol, trigo, sorgo y avena		

4.- Fitotoxicidad

Este producto no es Fitotoxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas

5.- Precauciones Y Advertencias De Uso

Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicaciones del producto (overol con mangas largas, guantes de nitrilo, botas de caucho), No coma, beba o fume durante las aplicaciones.

Después de un día de trabajo lave el equipo de protección, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

6.- Método de aplicación y preparación del producto

Con el equipo de seguridad puesto abra el envase en el lugar de aplicación, retire la tapa e inviértala, colóquela sobre el sello de seguridad y gírela sobre él para abrir con la cejilla de ayuda. Para medir la cantidad necesaria use un utensilio sólo para este fin, vierta en el tanque o equipo de aplicación con la mitad del volumen recomendado de agua, agite y complete el volumen necesario.

7. Contraindicaciones

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento.

8. Compatibilidad No definida.

Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. Aplicar el producto por la tarde para evitar horas de máxima irradiación solar. Es compatible con soluciones neutras y ligeramente básicas. No mezclar con soluciones ácidas.

9. Almacenamiento

condiciones de almacenaje y transporte: no almacene ni se transporte con ropa, alimentos y forrajes. hágalo en un lugar seguro, lejos de calor o fuego directo

10.- Primeros Auxilios

Retire a la persona del lugar contaminado. Si ha habido contacto con piel y ojos, lávese con suficiente agua limpia durante 15 minutos, en caso de persistir molestias llevar a la persona al médico, Si ha ingerido el producto y la persona está consciente provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia, Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca, llevar al médico quien deberá leer inmediatamente la etiqueta del producto.