MRC AGROINSUMOS

FICHA TECNICA NATIVA Zn

1.- Generalidades

NATIVA ZN es un fertilizante nutricional para la planta, el Zinc es considerado como uno de los micronutrientes de alta función hormonal, que permite el rápido crecimiento de la planta, el Zinc forma parte clave en muchas enzimas y proteínas, también en la producción de Fitohormonas de crecimiento y el alargamiento de entrenudos, juega un papel esencial en la transcripción del ADN. La deficiencia del Zinc causa retraso de crecimiento de las hojas que es causada por degradación oxidativa de la auxina hormona de crecimiento de la planta, además regula las sustancias requeridas para los procesos metabólicos de las plantas, potenciando con ello la síntesis de la clorofila y de sustancias poliaminas con acción metabólica dentro de la planta

2.- Composición Porcentual

INGREDIENTES ACTIVOS	% en peso
Zinc 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.

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA Y/O INTERBALO DE APLICACIÓN
Frutales (Cítricos, Plátanos, Mangos, Aguacate, Manzana, Pera, Durazno Y Nogal		cuantas veces sea necesario en el ciclo de
Pepino Calabaza, Calabacita, Melón Y Sandia Chile, Chile Bell, Berenjena, Tomate, Tomate De Cascara Y Tabaco	1 a 2 Litros/Ha.	crecimiento, desarrollo y producción del cultivo
Ajos Y Cebollas	_	
Maíz, Friiol, 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.