Fertilizante inorgánico con bioestimulante orgánico. Contiene aminoácidos y algas Ascophyllum nodosum











Nutriente % p/p g/L Zinc (Zn) 6.0 74 Nitrógeno total 21 1.7 Azufre (S) 2.9 36 Hidrolizado de proteínas 21.0 259 Aminoácidos totales 123 10.0 Aminoácidos libres 1.1 13 3.0 37 Extracto de algas Ascophyllum nodosum Carbono orgánico total (COT) 6.4 79

Análisis: 1 - 0 / 0 - 0 + 2% S + 6% Zn

Fórmula: Sulfato de zinc, Norg 8 (aminoácidos), Alghe L35 (Algas Ascophyllum nodosum), conservantes y agua

Tipo de formulación: Concentrado soluble

d= 1.234 g/mL pH = 4.6

Contenido Neto:

5 L 10 L | 20 L 1 L

Lote:

F. Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 022 Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución Nº 738. **USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA**



PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Dosis y modalidad de uso aconsejados (vía foliar):

Cultivos Extensivos

Guitireo Exteriores			
Cultivo	Momento	Dosis Foliar	
Maíz, Sorgo	Corrección/prevención de deficiencias de zinc. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 2 L/Há	
Trigo, Cebada	Corrección/prevención de deficiencias de Zinc. Aplicar durante el crecimiento de las primeras hojas, previo a la emergencia de hoja bandera	1 a 1,5 L/Há	
Soja	Corrección/prevención de deficiencias de Zinc. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo desde V4.	1 a 1,5 L/Há	
Arroz	Corrección/prevención de deficiencias de Zinc. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	2 a 3 L/Há	
Caña de azúcar	Corrección/prevención de deficiencias de Zinc. Aplicar 30 días post emergencia y repetir cada 45 días.	1 a 1,5 L/Há	

Características:

El Fanafol Zinc 6 es un formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de zinc en el cultivo. Es un complemento a la fertilización basal.

Aporta a sus cultivos zinc en forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente.

La adición de aminoácidos y de extractos vegetales asegura una asimilación rápida y total a nivel foliar del producto.

Es apto para uso foliar y también para fertirriego.

La alta concentración de nutrientes puede provocar sedimentación, por lo tanto, se recomienda agitar muy bien los recipientes antes de utilizarlos.

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Prevención de carencias de zinc. Realizar aplicaciones pre floración.	1 a 2 L/Há
Durazneros	Prevención de carencia de zinc. Aplicar prefloración y finalizado el cuajado. Repetir a los 15 días.	1 a 2 L/Há
Vid	Prevención de carencias de zinc. Aplicar previo a la floración y luego de cuajado. No aplicar en floración.	2 L/Há
Citrus	Prevención de carencias de zinc. Tres aplicaciones cada 45 días iniciando previo a la brotación.	2 a 3 L/Há
Olivo	Prevención de carencias de zinc. Aplicar a comienzos de la brotación.	1 a 2 L/Há
Tomates y morrones	Corrección/prevención de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones cada 15 días desde el transplante.	1 L/Há
Papa	Corrección/prevención de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones previo a floración y repetir a los 45 días.	2 L/Há
Frutilla	Prevención de carencias de zinc. Aplicar al inicio de crecimiento antes de floración.	1 a 1,5 L/Há
Hortalizas de hoja	Corrección/prevención de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones cada 15 días desde el transplante.	1 L/Há

Advertencia:

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

Las dosis y frecuencias aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

Evitar las aplicaciones en las horas de mayor calor en verano.

Industria Nacional Fabricado y registrado por FANAPROQUI S.A. Carlos A. López 7150 - Montevideo, Uruguay Tel.: (598) 23200511 - ventas@isusa.com.uv

www.fanaproqui.com.uy



Clasificación SGA:

Toxicidad aguda oral: Categoría 5 Lesiones oculares graves: Categoría 1 Toxicidad acuática aguda: Categoría 1 Toxicidad acuática crónica: Categoría 1





ATENCIÓN

PELIGRO

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

Prevención

- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- Usar quantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- Recoger los vertidos.

Eliminación

• Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo a la normativa nacional.

Número ONU: 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P

AVISO: Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto. el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.





