



FERTILIZANTE NUTRICIONAL

*Protector contra
plagas y regulador
de PH*

UN PRODUCTO
DE ACCIÓN MÚLTIPLE
EN LA AGRICULTURA.
SU APLICACIÓN PUEDE SER
FOLIAR Y EDÁFICA

RIVA GREEN TIENE UN AMPLIO
IMPACTO EN LA PRESERVACIÓN
DEL MEDIO AMBIENTE

ESTÁ ELABORADO A PARTIR DE UNA
SELECCIÓN DE MINERALES ZEOLÍTICOS
CON UNA ALTA CAPACIDAD DE
INTERCAMBIO
CATIONICO.

MEZCLA FÍSICA

PESO NETO: 1 LB

En la aplicación al suelo mejora la toma de nutrientes por las plantas, la nitrificación, la disponibilidad de fósforo y en el caso de suelos ácidos o muy calcáreos contribuye a mejorar el PH del mismo.



ALONDRA
TRADING CORPORATION



Producto elaborado por:
Alondra Trading Corporation,
Estados Unidos (USA).
Licencia y registro
de la Florida F-003639.

alondratradingcorp@yahoo.com
www.alondra-latam.com
+1 305 542 7647
BODEGAS AMERICA, 5 CALLE PTE.
Y 14 AV NTE, SANTA TECLA,
LA LIBERTAD, EL SALVADOR

Importado y distribuido por
Alondra Trading Corp SA de C.V.
en El Salvador No. de Registro:

FERTILIZANTE NUTRICIONAL

Protector contra Plagas y regulador de PH

TABLA DE COMPONENTES RIVA GREEN

| | |
|------------------------|--------|
| Aluminio (A 1203)..... | 7.9% |
| Silicio (SiO2)..... | 65.90% |
| Calsio (Cao)..... | 0.78% |
| Calcio (Ca)..... | 1.8% |
| Magnesio (MgO)..... | 0.47% |
| Potasio (K2O)..... | 0.78% |
| Fósforo (P2O5)..... | 7% |
| Nitrógeno (N7)..... | 5% |
| Sodio (Na2O)..... | 0.45% |
| Hierro (Fe2O3)..... | 1.51% |
| Azufre (S16)..... | 3 % |
| Cobre (CuSo4)..... | 3% |

CONTENIDO DE METALES PESADOS

| | |
|--------------------|----|
| Plomo (Pb)..... | 0% |
| Arsénico (As)..... | 0% |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|----------------------------------|----------|
| Contenido de Clinoptililita..... | 80-85% |
| Formato de Presentación..... | 200 mesh |
| Inflamable..... | No |
| Explosivo..... | No |
| Corrosivo..... | No |
| Color: blanco, o blanco cremoso | |
| Retención de humedad..... | 31.4% |

Especificaciones:

Es un producto especialmente elaborado a partir de la zeolita natural para ser aplicado en cualquier tipo de suelos y cultivos. Tiene entre sus propiedades una alta capacidad de intercambio catiónico, conteniendo todos los elementos necesarios para un óptimo desarrollo de las plantas. Actúa como un producto de liberación controlada de los nutrientes y como regulador del pH de los suelos.

Este producto además de las bondades de un fertilizante nutricional, actúa como un plaguicida, acaricida y control de insectos, hongos, ácaros y otras enfermedades.

ALTO, LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE LA MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones para el uso:

Disolver 25 gramos de Riva Green por cada litro de agua a utilizar y aplicar de acuerdo a las instrucciones siguientes:

En la aplicación foliar:

- Medios a utilizar, pueden ser mochila de aspersión personal, equipo de fumigación mecanizado y fumigación aérea.
- Se recomienda aplicar cada 15 o 20 días en correspondencia a la respuesta vegetativa de la planta y daños.

Importante:

Debe asegurarse de que durante su aplicación, el producto cubra todo el follaje de la planta.

Aplicación edáfica (suelo):

- Aplicar directo al suelo, 25 gramos de Riva Green por cada litro de agua.
- Un litro de producto líquido, por metro lineal.
- Aplicar en el fondo del surco al momento de su siembra o transplante.

Almacenamiento

- Local limpio y ventilado.
- Temperatura de 20° a 30° grados centígrados.
- Aislado de fertilizantes con insecticidas.



Precaución:

El contacto del contenido con los ojos puede causar irritación. Enjuague los ojos con agua tan pronto como sea posible después del contacto.



Peligro:

Producto no apto para consumo humano o animal.



Transporte:

Puede ser transportado en superficie de madera, metal, plástico.



Aviso:

En la medida contemplada por las leyes aplicables, el consumidor asume todos los riesgos de uso, almacenamiento o manejo de este producto si no se siguen las instrucciones.



Mantener fuera del alcance de los niños.



Saco Biodegradable. Este saco contiene tecnología d2w. Puede ser utilizado normalmente durante su vida útil. Luego se biodegrada por la acción de la luz solar en un período de 12 a 48 meses y vuelve a la naturaleza sin contaminar el medio ambiente.



ALONDRA
TRADING CORPORATION

