



Fertilizante Inorgánico  
Granulado

**PRECAUCIÓN**

ANALISIS GARANTIZADO

Ingrediente Activo	% en Peso
<b>Nitrógeno</b>	
En Forma Amoniacal. ....	20.50
<b>Azufre</b>	
En forma integrada. ....	17.00

**IV LIGERAMENTE TÓXICO**

## CARACTERÍSTICAS

**Nutriflora Sulfato de Amonio®** Es un fertilizante inorgánico granulado de solubilidad rápida, para uso en pastos, plantas de interior, arbustos y árboles en general, en cualquier etapa de crecimiento, es una fuente de NITROGENO que asegura el color verde oscuro de las plantas y corrige el amarillamientos de las mismas, así como proteger pastos contra heladas.

El Nitrógeno (N) es un elemento que promueve el crecimiento general de las plantas y el verdor, corrigiendo suelos alcalinos dándoles mayor acidez, preventivo de enfermedades del suelo.

## MODO DE APLICACIÓN

**Nutriflora Sulfato de Amonio®** Es un producto listo para usarse pero como medida de seguridad es recomendable utilizar guantes para su manejo y aplicación.

El producto deberá ser guardado en su envase original almacenándolo en un lugar fresco y seguro, lejos de niños y animales domésticos.

se aplica de manera directa sobre la(s) planta(s) o árbol(es) en la base del tallo o bien puede ser distribuido en el caso de árboles o arbustos en el área de goteo, es conveniente utilizar una pala de jardinería y remover la tierra, aplicar el producto buscando que quede en los primeros 10 centímetros de la superficie y taparlo Para el caso de pastos o céspedes su aplicación es igualmente directa (voleo) tratando de esparcir de manera uniforme el producto en el área a tratar para mejores resultados utilizar un fertilizadora manual o motorizada.



Posteriormente aplicar un riego ligero a medio (10-12 cm. de lamina). La acción del agua activará el proceso de liberación del fertilizante, el producto estará disponible para ser absorbido por las raíces de la planta y ser distribuido dentro de ella.

## FORMULACIÓN PRESENTACIÓN.

Y

Producto granulado, viene en bolsa de 1 kg.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Producto listo para usarse
- Fácil de Aplicar.
- Protege contra heladas
- Ligeramente tóxico
- Compatible con insecticidas granulados.
- Para aplicación en plantas de ornato y árboles frutales y de ornato.

## DOSIS Y APLICACIÓN

Planta	Dosis
Plantas de Maceta Y Jardineras	Aplicar de 1 a 2 Cucharaditas alrededor de la pared interna de la maceta ó 10 a 15 cm. De separado del tallo de la planta, evitar el contacto con el tallo o follaje, en macetas menores a 5 litros Aplicar 1 Cucharada sopera en macetas de 5 a 10 litros Regar después de aplicado el producto. Repetir la dosis cada 60 días
Plantas en Suelo	Aplicar de 1 cucharaditas por cada 25 cm. de altura de la planta, formando un círculo alrededor del tallo con separación de 20 cm. Repetir cada 120 días.
Pastos y Céspedes.	Aplicar de 250 a 400 g x cada 100m <sup>2</sup> Repetir cada 90 días
Árboles pequeños	Aplicar de 100 a 250 gr. En su área de goteo de 3 a 6 veces x año
Árboles Medianos	Aplicar de 700 a 1000g, por árbol en su área de goteo repetir 2 a 4 por año
Árboles Grandes	Aplicar 2 a 5 Kg. Por Árbol en su área de goteo repetir 2 a 4 veces por año.

### TIEMPO DE REENTRADA:

Como medida de seguridad, es recomendable esperar 24 horas para regresar a las áreas tratadas. En el caso de macetas o recipientes donde se aplique el producto, se recomienda que una vez aplicado, no estar en contacto con la tierra tratada o el agua que se utilizó para el riego.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Normalmente a las dosis recomendadas en la etiqueta, las plantas quedan protegidas por un periodo de 60 a 90 días, sin embargo las condiciones de humedad (riegos frecuentes) temperatura elevadas, suelos arenosos:

### CONTRAINDICACIONES

No se trate estructuras que contengan agua como cisternas, pozos o cualquier otra que pueda representar una posible contaminación de agua.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

- Si ha tenido contacto con la piel, quítese de inmediato la ropa contaminada, y lávese la piel con abundante agua y jabón, abríguelo y recuéstelo en un lugar ventilado.
- Si ha habido contacto con ojos, deberán ser lavados con abundante agua durante 15 minutos.
- Si el material ha sido ingerido y el paciente esta consciente, provoque el vomito.
- Si el material ha sido ingerido y el paciente esta inconsciente, no administre nada por la boca.

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA., EMERGENCIA SINTOX, SERVICIO LA 24 HRS. ÁREA METROPOLITANA: 01 (55) 55986659 Y 01 (55) 56112634. LADA SIN COSTO 01 800 009 2800.

## **RECOMENDACIONES AL MEDICO**

### **SINTOMAS Y SIGNOS DE INTOXICACIÓN.**

### **TRATAMIENTO**

Debe de ser sintomático, vigilar signos vitales y apoyo respiratorio en caso necesario, se sugiere hacer lavado gástrico, adicionado con laxante salino.

### **MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE**

Evítese contaminar con los envases o excedentes de la aplicación cualquier cuerpo de agua. En caso de derrames utilice equipo de protección personal y recupere el material absorbiéndolo con arcilla o arena y colecte los residuos en un recipiente hermético y envíelos a un depósito autorizado para su disposición final. Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y protección al ambiente en materia de residuos peligroso. Este producto es tóxico para peces, abejas y otras formas de vida acuática.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

Manténgase el producto en su envase original bien cerrado, en lugares frescos y ventilados y fuera del alcance de los niños y animales domésticos, guárdese bajo llave y no transporte o almacene junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.

VERUR Protección Ambiental  
Blvd. Revolución #1551 Ote Col. Centro Torreón., Coah. C.P. 27000  
Tel. y fax 01 (871) 7137130 y 7171587 sin costo 01 (800) 00 VERUR  
[www.verur.com.mx](http://www.verur.com.mx)