



12-12-17-2 Mg

Fertilizante Inorgánico
Granulado

PRECAUCIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ingrediente Activo	% en Peso
Nitrógeno (N)	12
Fósforo (P₂O₂)	12
Potasio (K₂O)	17
Magnesio (Mg)	2

IV LIGERAMENTE TÓXICO

CARACTERÍSTICAS

Nutriflora 12-12-17-2Mg.® Es un fertilizante inorgánico granulado de lenta liberación para la corrección de deficiencias nutrimentales en todo tipo de plantas de ornato, frutales y pastos. Contiene Nitrógeno Fósforo, Potasio y Magnesio, en una formula muy balanceada que brinda un completo desarrollo en toda las etapas de crecimiento de las plantas.

Formulación especial

Nutriflora 12-12-17-2Mg.® tiene una formulación especialmente diseñada para que su contenido sea liberado en forma gradual, lo que permite tener un mayor tiempo de disponibilidad para las plantas y árboles.

MODO DE APLICACIÓN

Nutriflora 12-12-17-2Mg.® 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 Y PRESENTACIÓN.

Producto granulado, viene en bolsa de 1 kg.



VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Producto listo para usarse
- Fácil de Aplicar.
- Prolongada acción
- Prácticamente no tóxico
- Compatible con insecticidas granulados.
- Para aplicación en plantas de ornato y árboles frutales y de ornato.

DOSIS Y ESPECTRO DE CONTROL

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, regar después de aplicado el producto. Repetir la dosis cada 60 días
Plantas en Suelo	Aplicar de 2 a 4 cucharaditas por planta, formando un círculo alrededor del tallo con separación de 20 cm. Repetir cada 90 días.
Pastos y Céspedes.	Aplicar de 300 a 500 g x cada 109m2 Repetir cada 60 días
Árboles pequeños	Aplicar de 60 a 100 gr. En su área de goteo de 3 a 6 veces x año
Árboles Medianos	Aplicar de 500 a 700 gr, por árbol en su área de goteo repetir 2 a 4 por año
Árboles Grandes	Aplicar 1 a 1.5 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 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 trasporte 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) 008 3787

www.verur.com.mx