



Nitrato de Amonio al 60% FM

Fertilizante Simple - Fertirriego

FABRICACIONES MILITARES

1. Clasificación

Químico Líquido para uso fertilizante.

Grado: 21-0-0

Nº CAS: Nitrato de Amonio 6484-52-2

Agua 7732-18-5

Nº Registro ANMaC: C1d-8213-01

2. Denominación para el Transporte

Nº ONU	1942
Clase	5
Grupo de embalaje	III

3. Descripción

Solución estable, levemente ácida, no reactiva en condiciones normales.

Por debajo de los 6°C puede llegar a cristalizar.

4. Usos

LAS DOSIS DESCRIPTAS DEBAJO SON INDICATIVAS, PUEDEN SER MODIFICADAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CULTIVO.

Frutales cítricos, pomáceas o de carozo: 200 a 350 L/Ha antes de la primera brotación

Cultivos Industriales: 100 a 250 L/Ha durante el ciclo de cultivo

5. Características

Éste producto mejora la eficiencia del cultivo. Tiene menor huella de carbono en la fabricación que otras fuentes nitrógenadas y genera menos emisiones de GEI.

COMPOSICIÓN		Unidad
Concentración	60 ± 1	% p/v
Nitrógeno total	21,2	g/100g
Nitrógeno amoniacal	11,5	g/100g
Densidad	1,27	g/cm ³
Índice de acidéz	-37	ácido
pH	2,9	

6. Presentación y transporte

Se transporta en camión cisterna de acero AISI-304L.

No es aceptable partes de sus componentes / accesorios que contengan cobre o aleaciones del mismo.

Es requisito excluyente que el transportista cumpla las disposiciones establecidas en la Ley de Tránsito N°24.449, sus reglamentaciones y la resolución N°344/04.

7. Período de Uso Recomendado

Si la aplicación es directa al suelo, podrá o no necesitar dilución. A modo de sugerencia el resultado de la aplicación dependerá del análisis del suelo y del consejo profesional.

Lavar el sistema de riego a posteriori de su uso.

8. Manipulación y almacenamiento

Respetar recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad. Ligeramente irritante a la piel y ojos.

Evitar el contacto con materiales fácilmente oxidables, ácidos fuertes y cloratos. Corroe el cobre, bronce y latón.

Evitar su sequedad.

Si se evapora, los productos sólidos residuales (nitrato de amonio) pueden ser explosivos. En caso de incendio, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno y amoníaco pueden estar presentes.



Líquido "OXIDANTE"

"NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN"

SENASA Nº: 17.938

INDUSTRIA ARGENTINA

PRECAUCIONES: No transportar ni almacenar con combustibles, productos corrosivos o inflamables, materiales orgánicos ni con alimentos. Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos. Asegurar adecuada ventilación – NO FUMAR.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

– Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011)–4962–6666 y 4962–2247.

– Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Bs. As. Tel. (011)–5950–8804/06 int.480

– Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011)–4654–6648 y 4658–7777

– Hospital de Niños de Córdoba Te. (03519– 4233303/4229961

– TAS–Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424–2727

ADVERTENCIA: Fabricaciones Militares se reserva el derecho de introducir en sus productos todas aquellas modificaciones que estime convenientes. Bajo ninguna circunstancia será responsable (como vendedor) de daños, pérdida de ganancia, daños posteriores o contingentes por el uso de este producto.



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

FC PQ-205-K-03-Nitrato de Amonio Sol. 60%
VIGENCIA ABR19

FABRICACIONES MILITARES – Gerencia de Comercialización

Av. Cabildo 65 (1426) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires – ARGENTINA
Tel/Fax: +54 011 47793433/3435

Contacto: comercializacion.sc@fm.gob.ar www.fm.gob.ar

Fábrica Militar Río Tercero - DGFM

Mendoza s/n

CP 5850 – Río Tercero – Córdoba

Tel: 03571 421136

Contacto: comercializacion.rt@fm.gob.ar www.fm.gob.ar