GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

Folim 08-12-04

SECCIÓN I

COMPONENTES

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre del fabricante o importador:

GRUPO IBARQUIM SA DE CV

Calle y número

Colonia

C.P. Alcaldía o municipio

Entidad federativa

HOMERO 203 PISO 10 CHAPULTEPEC MORALES

11570 MIGUEL HIDALGO

CDMX

 SECCIÓN II
 DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

 Nombre comercial
 Nombre químico

 Folim 08-12-04
 NPK

 Familia química
 Línea de producto

 Fertilizante
 Folim

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

Nitrógeno total NH3 Urea Fosforo (P2O5) Potasio (K2O)	8.00% 4.00% 4.00% 12.00% 4.00%	

CONCENTRACIÓN

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar líquido de rápida absorción y asimilación, indicado para aportar Nitrógeno, Fósforo y Potasio a las plantas en los momentos de máxima actividad metabólica: la mayor concentración de fósforo en la formula del producto, activa el desarrollo inicial de la planta, acortando el ciclo vegetativo de la misma: además aumenta la resistencia de la planta al frío y a ciertas enfermedades, por lo que mejora notablemente la calidad, aspecto y uniformidad y rendimiento final del cultivo

FOLIM 08-12-04, se recomienda como el mejor complemento del abonado de fondo, especialmente cuando las necesidades nutritivas del cultivo (como soya, fríjol, chícharo, trigo, sorgo, maíz, tomate, pepino, pimiento apio, brócoli y fresa) son altas en fósforo, sobre todo en la primer etapa de crecimiento vegetativo y prefloración

Licencia Sanitaria 94-056



GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



SECCIÓN IV

APLICACIÓN

Para obtener mejores resultados recomendamos aplicar de la siguiente forma:

- 1ª aplicación, a 20 días de la siembra, aplicar 1 lt de producto en 200 lt de agua.
- 2ª aplicación, 15 días después de la primera fecha, en dosis de 1.0 lt de producto en 200 lt de agua.
- 3ª aplicación, 10 días después de la segunda fecha, aplicar 2.0 lt/ha. en 200 lt de agua
- 4ª aplicación, antes de la floración aplíquese 2.0 lt/ha en 200 lt de agua

SECCIÓN V

PRESENTACIÓN

Caja de cartón con 15 botellas de 1.0 lt. Caja de cartón con 6 garrafas de 4.0 lts. Garrafa de 20 litros.

SECCIÓN VI

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido	Contacto con la piel: No hay irritación		
Color: Verde	Contacto con los ojos: Ligeramente irritante		
Olor: Característico	Inhalación: No hay irritación		
Solubilidad: 100 % en agua	Ingestión: Ligera irritación		
Punto de ignición: No presenta			

SECCIÓN VII

Inflamabilidad: No es inflamable.
Explosividad: No detona
Oxidante: No es oxidante
Corrosivo: No es corrosivo

RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES Evitar contaminar depósitos de agua potable Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Ninguno Este producto es de uso Exclusivamente Agrícola

SECCIÓN VIII

RIESGOS PARA LA SALUD

Al contacto con la piel Lavar con abundante agua y jabón. Al contacto con ojos Irritación leve, lavar con abundante agua. Inhalación Retirarse a lugares perfectamente ventilados. Ingestión Puede causar naúseas, vómito o dolor intestinal se recomienda beber agua en abundancia e inducir al vómito hasta que sea claro. En caso de Derrames Recoger el material y lavar con abundante agua. Evitar contaminar el agua potable.

Sustancia Química considerada como Cancerígena: NO

Mutagénica: NO Terragénica: NO

SECCIÓN IX

INFORMACIÓN DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Este producto debe almacenarse en su envase original, en lugares frescos, fuera del alcance del sol directo con temperaturas frescas y ventiladas. Debe quedar fuera del alcance de personal no autorizado.

Este producto no es tóxico, no afecta al hombre, otros mamíferos o insectos benéficos, ni al suelo ni a fuentes de agua.

Licencia Sanitaria

94-056





GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



SECCIÓN X

CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y/O CONTROL DE PERSONAL

El producto por si solo no es tóxico, pero generalmente se puede aplicar con otros productos fuera de nuestro alcance, por ello recomendamos el uso de gogles, guantes y protector respiratorio, durante la preparación de la mezcla así como durante la aplicación de la misma. Por ningún motivo debe usarse sin el equipo de protección personal.

SECCIÓN XI

INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Durante el manejo del producto se debe evitarse la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de este producto o envases vacíos.

SECCIÓN XII

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los residuos deben ser desechados de acuerdo a las normas de control ambiental federal, estatal y local.

SECCIÓN XIII

OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Ī	Registro COFEPRIS	Riesgos de Salud	Riesgos de Incendio		Riesgo Específico	Reactividad
	negistro con El 1115	4 Fatal	4 Extremadamente inflamabl	0	Oxi Oxidante	4 Puede detonar
		3 Extremadamente riesgoso	•		Ac Ácido	3 Puede detonar, requiere fuente
	Licencia Sanitaria	2 Riesgoso	2 Combustible	V V	Alc Alcalino	2 Cambio químico violento
	94-056	1 Ligeramente riesgoso	1 Combustible si se calienta	Nin	Corr Corrosivo	1 Inestable si se calienta
	94-030	o Material normal	o No se incendia.		Nin Ninguno	o Estable

SECCIÓN XIV

GARANTÍA

El fabricante no se hace responsable por los resultados obtenidos del uso y/o manejo de este producto, ya que las operaciones de aplicación se realizan fuera de su control y sólo garantiza que las características físico químicas del producto, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de uso.

El comprador asume los riesgos que resulten de la manipulación, almacenamiento y/o uso del producto y acepta el uso de este material bajo estas condiciones.

SECCIÓN XV

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

Pascual Morales Molina 14, Colonia Ahuizotla, 53378, Naucalpan, Estado de México.



