

HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

Folim 06-18-06

SECCIÓN I

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre del fabricante o importador: GRUPO IBARQUIM SA DE CV		Comunicarse al 5358 0910 y al 5358 0433 en caso de emergencia Naulcapán, Edo de Méx.		
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 Folim 06-18-06	Nombre químico NPK
Familia química Fertilizante	Línea de producto Folim

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN
Nitrógeno	06.00%
Fosforo	18.00%
Potasio	06.00%

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nutriente vegetal líquido de aplicación foliar, se disuelve en agua para ser usado en las partes aéreas de las plantas.

FOLIM 06-18-06 contiene elementos mayores, nitrógeno, fósforo, y potasio, enriquecido con fósforo, que favorece el crecimiento de las raíces, la formación de semilla y la fijación de nitrógeno. Se puede aplicar en diferentes etapas del ciclo vegetativo, principalmente en las etapas que van del trasplante hasta el inicio de la floración, diseñado para mejorar las características del cultivo a costos accesibles.

Se recomienda usar periódicamente para obtener resultados óptimos, principalmente en cultivos comerciales con ciclo vegetativo corto o que requieren una mayor cantidad de fósforo para establecerse y formar sus órganos reproductivos, como el tomate, papa, cebolla, ajo, maíz, trigo, alfalfa, sorgo, frijol y otros.

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:

Color: Verde claro

Olor: Característico

Solubilidad: 100 % en agua

Punto de ignición: No presenta

Contacto con la piel: No hay irritación

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante

Inhalación: No hay irritación

Ingestión: Ligera irritación

SECCIÓN VII

RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Inflamabilidad: No es inflamable.

Explosividad: No detona

Oxidante: No es oxidante

Corrosivo: No es corrosivo

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 náuseas, 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

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 goggles, 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

Registro COFEPRIS

Licencia Sanitaria

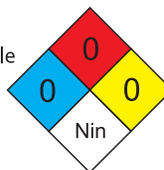
94-056

Riesgos de Salud

- 4 Fatal
- 3 Extremadamente riesgoso
- 2 Riesgoso
- 1 Ligeramente riesgoso
- 0 Material normal

Riesgos de Incendio

- 4 Extremadamente inflamable
- 3 Inflamable
- 2 Combustible
- 1 Combustible si se calienta
- 0 No se incendia.



Riesgo Específico

- Oxi Oxidante
- Ac Ácido
- Alc Alcalino
- Corr Corrosivo
- Nin Ninguno

Reactividad

- 4 Puede detonar
- 3 Puede detonar, requiere fuente
- 2 Cambio químico violento
- 1 Inestable si se calienta
- 0 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.