GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD



SECCIÓN I

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

E.V.E. ARRANCADOR

NPK + microelementos quelatados EDTA + Vitaminas + Auxinas

Familia química

Línea de producto

Reguladores

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES

CONCENTRACIÓN

NPK (Fosfato Mono y Diácido de Potasio 20.00 % Quelatos de Fe, B, Ca, Cu, Mg, Mn, Mo, Zn y S 3.50 % Vitaminas B1, B5 y Niacina 3.50 % Hormonas (Citoquininas, giberelinas y auxinas) 2430 ppm

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un promotor radicular. Además está enriquecido con elementos mayores, elementos menores, vitaminas y hormonas para optimizar el proceso de enraizamiento., listo para ser aplicado vía radicular.

Licencia Sanitaria 94-056





GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



SECCIÓN IV

APLICACIÓN

- Semillas de gramíneas y leguminosas: Aplicar 450 mls de producto por 25 kgs de semilla, revolver en forma homogénea y proceda a la siembra.
- Semillas de Hortalizas: Aplicar 450 mls de producto en 10 kg de semilla, deje secar proceda a la siembra.
- Semillas: preparar soluciones al 5% remojar la semilla durante 2 horas y proceder a la siembra o aplicaciones dirigidas a la base de las plantas para terminar el enraizamiento.

SECCIÓN V

PRESENTACIÓN

Caja con 24 frascos de 250 mls. Caja con 15 botellas de litro. Caja con 6 garrafas de 4 litros. 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

Riesgo Específico Reactividad Registro COFEPRIS Riesgos de Salud Riesgos de Incendio 4 Puede detonar 4 Fatal 4 Extremadamente inflamable Oxi Oxidante 3 Inflamable 3 Puede detonar, requiere fuente 3 Extremadamente riesgoso Ac Ácido 0 Licencia Sanitaria 2 Combustible Alc Alcalino 2 Cambio químico violento 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 1 Combustible si se calienta Corr Corrosivo 1 Inestable si se calienta 94-056 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.



