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 | Nombre químico |
| EGA 100 | NPK + Microelementos quelados + Vitaminas + Auxinas |
| Familia química | Línea de producto |
| Fertilizante | Reguladores |

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

| COMPONENTES | CONCENTRACIÓN |
|--------------------------------|--|
| Elementos Menores Vitaminas | 15.00 % 30.00 % 25.00 % 5.00 % 1.00 % 0,000 ppm |

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un promotor de desarrollo radicular, de acción directa su ingrediente activo el ácido indolbutírico, promueve la formación de un sistema de anclaje fuerte capaz de absorber los nutrientes necesarios para crecer de forma óptima, esta fórmula de alta concentración es especial para tallos leñosos, de lento y difícil enraizamiento.

Fue especialmente diseñado para esquejes de tallo leñoso de difícil enraizamiento, la aplicación de EGA 100 permite la formación de un sistema de anclaje fuerte y vigoroso.

Licencia Sanitaria 94-056





GRUPO IBARQUIM SA DE CV

SATISFACCIÓN TOTAL EN NUTRICIÓN VEGETAL



SECCIÓN IV

APLICACIÓN

- Asegúrese de que los esquejes a tratar provengan de plantas sanas.
- Introduzca el extremo del corte del esqueje en el producto (previamente colocado en un envase de poca profundidad), sacuda el exceso y siembre de forma directa inmediatamente.

SECCIÓN V

PRESENTACIÓN

Caja con 25 sobres laminados de 100 grs.

SECCIÓN VI

PROPIEDADES FISICO-OLIMICAS

| Estado Físico: Sólido | Contacto con la piel: No hay irritación |
|--------------------------------|--|
| Color: Verde claro | 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.



