

HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

Quick Kick

SECCIÓN I

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre del fabricante o importador: Comunicarse al 5358 0910 y al 5358 0433 en caso de emergencia Naulcapán, Edo de Méx.

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 Quick Kick	Nombre químico Macroelementos con micronutrientes quelados
Familia química Nutriente	Línea de producto Exclusiva

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN
Nitrógeno	15.00 %
Fósforo	30.00 %
Potasio	25.00 %
Microelementos	
Fierro	1473 ppm
Zinc	255.4 ppm
Magnesio	375 ppm
Cobre	204 ppm
Manganeso	1612 ppm
Calcio	2396 ppm
Boro	458 ppm
Molibdeno	28.4 ppm

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Complejo nutricional excepcional, a base de 15% de Nitrógeno más 30% de Fósforo y 25% de Potasio, es el nutriente idóneo para cultivos en general, desde el inicio de desarrollo.

Es un producto 100% soluble en agua, totalmente disponible para cualquier cultivo comercial, ya sea hortalizas o cultivos bajo invernadero, con fertirriego o industriales.

Recomendado en:

- Cultivos establecidos en suelos que han sido fertilizados de forma insuficiente o deficiente con N, P, K.
- Cultivos comerciales, con altos requerimientos nutricionales como cultivos mejorados o híbridos.
- En el caso de cultivos industriales de gramíneas, leguminosas, entre otras, el producto se aplica en dosis de 2 kg/ha semanalmente desde la aparición de la primera hoja verdadera hasta que la altura del cultivo lo permita.
- En el caso de fertirriego, es la mejor opción para una nutrición completa, aplicándose desde la aparición de la primera hoja verdadera, con dosis de 2 kg/200 lts de agua hasta que el cultivo lo permita y en caso de contar con la tecnología adecuada las aplicaciones pueden seguirse realizando cada 15 días.
- En fertilización para invernaderos, se recomienda a partir de la presencia de la primera hoja verdadera en dosis de 1 a 2 kg/ha. Aplicando cada tercer a quinto día.

Licencia Sanitaria 94-056

SECCIÓN IV

APLICACIÓN

- a) Cultivos en general, aplicar de 1 a 2 kg/ha, aplicando cada 7 días.
b) La segunda aplicación se realiza 7 días después de la primera, en dosis de 2 kg/ha.
Aplicando hasta que llegue la fructificación o bien, hasta que la altura del cultivo lo permita.

Es compatible con cualquier programa de manejo integral, sin embargo, es recomendable realizar una prueba previa, en el cultivo al que se va a aplicar.

Realizar la aplicación en las horas más frescas del día, es un producto de uso agrícola.

SECCIÓN V

PRESENTACIÓN

- Caja con 20 bolsas laminadas de 1 kilo cada una.
- Cubeta de 10 kilos.

SECCIÓN VI

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico: **Sólido**

Color: **Blanco**

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.

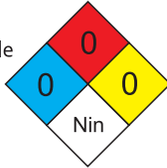
SECCIÓN XII

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 <input type="text"/>	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 Especifico 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
Licencia Sanitaria 94-056					

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.