

HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

Wipe Drip

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	Nombre químico
Wipe Drip	Polímeros + Potasio

Familia química	Línea de producto
Coadyuvante	Surfactantes

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN
Ácidos Poliacrílicos	26.40 %
Bromuro de Potasio	22.00 %
Xilensulfonato de Sodio	2.60 %
Coadyuvantes	49.00 %

SECCIÓN III

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto emulsionable, único en el mercado mexicano agrícola, listo para ser utilizado directamente en el tanque de abastecimiento de redes de riego bajo regimenes de baja presión.

Es una fórmula de doble acción, pues actúa como biocida por contener cloro y nitrógeno en cantidades suficientes para deshacer y arrastrar los depósitos que se forman dentro del sistema.

Como es de todos conocido los productos más aceptados para actuar como biocidas, tienen una base de cloro, pero estos al mezclarse con Nitrógeno (elemento muy común en agroquímicos) producen reacciones que afectan de forma negativa a las plantas. Al utilizar Wipe Drip, esto no pasa, ya que el producto forma macromoléculas de polímeros químicamente inertes y estables que impiden que el cloro y el nitrógeno reaccionen, facilitando además la fertilización tan básica de nitrógeno en todos los cultivos.

Además Wipe Drip deshace y arrastra los depósitos de productos o formados por las mismas sales que contienen el agua, limpiando de forma segura el sistema.

Al entrar en contacto con el agua retiene la humedad una vez que ha caído al suelo, modificando su viscosidad y reduciendo el porcentaje de evaporación, espaciando el tiempo entre riego y riego.

SECCIÓN IV

APLICACIÓN

- Como coadyuvante de biocida clorado y agroquímicos nitrogenados, se preparan soluciones de 20 ppm, aplicar dos veces al mes.
- Limpiador de sistemas de riego a baja presión, preparar soluciones con 40 ppm de Wipe Drip.

Recomendaciones:

Se adiciona directamente al tanque del sistema de riego, para su completa incorporación, se recomienda agregarlo cuando el tanque de abastecimiento se encuentre a la mitad, posteriormente termine el llenado.

Sugerencia:

Es un producto estable, puede utilizarse alternadamente o en combinación con cualquier programa fitosanitario o de fertilización, es compatible con todos los nutrientes o fertilizantes foliares.

SECCIÓN V

PRESENTACIÓN

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**

Color: **Azúl 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

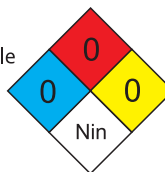
94-056

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 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

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.