

## HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

# Sulfil K

### 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 <b>Sulfil K</b>	Nombre químico <b>Azufre + Potasio</b>
Familia química <b>Nutriente</b>	Línea de producto <b>Preventivo</b>

#### IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN
Azufre	30.00 %
Potasio	24.00 %
Inertes	46.00 %

### SECCIÓN III

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Complejo nutricional especialmente diseñado para cultivos con altos requerimientos de azufre y potasio.  
Es una fórmula 100% soluble en agua, de aplicación foliar.  
Producto recomendado para actuar como nutriente y agente preventivo de enfermedades causadas por hongos, en las primeras etapas de infestación, aplicar periódicamente para favorecer resultados.  
Recomendado para cualquier cultivo, sobre todos aquellos establecidos en condiciones de humedad relativamente altos.

## SECCIÓN IV

## APLICACIÓN

Para obtener mejores resultados recordamos aplicar de la siguiente forma:

- 1ª aplicación: En el rebrote primaveral, aplicar 1.5 lts de producto en 200 lts de agua.
- 2ª aplicación: Quince días después de la primera fecha, en dosis de 2 lts de producto en 200 litros de agua.
- 3ª aplicación: Antes de la floración, aplicar 3 lts/ha en 200 lts de agua.
- 4ª aplicación: Diez días después de la última fecha, aplicar 4 lts de producto por hectárea.
- 5ª aplicación: Aplicar mensualmente dosis de 2 lts de producto por 200 litros de agua.

## 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: **Café rojizo**

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

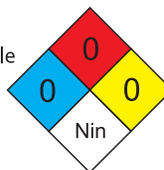
94-056

### 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.