

# AgSil<sup>2</sup>5

# FICHA TÈCNICA

#### **Proveedor:**

Silicatos y derivados SA CV. Rio Lerma 55, Fracc Industrial San Nicolas Tlanepantla, Edo de México. CP 54030

# Distribuido por :

CERTIS AGRO MEXICO SRL DE CV Bosque de los Ciruelos 180 Col. Bosques de las Lomas. CP 11700, Cd de Mex

**Teléfono de Emergencias :** (55) 5598-6659 / (55) 5611-2634 Lada sin costo 800-00-928-00

#### **IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

### **Nombre Comercial**

Ingrediente Activo
Grupo Químico
Tipo de Producto
Usos identificados
Formulación
Concentración

Equivalente en Gramos Ingredientes Inertes

**Registro COFEPRIS** 

#### **AGSIL 25**

Silicato de Potasio
Fertilizante Inorgánico
Fertilizante Inorgánico
Nutriente vegetal
Liquido
Oxido de Silicio % 20.70
Oxido de Potasio % 8.36
29 % / Litro
Diluyente,

RSCO-243 / V / 23

#### **PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS**

Apariencia Liquido denso

Olor: Inodoro , ò con olor a humedad

Punto de FusiónNo aplicablePresión del Vapor:No aplicableVolatilidad por peso:No aplicableSolubilidad en agua:Miscible

**Temperatura de Descomposición:** No determinado / No es inflamable

PH 11-12

#### FERTILIZANTE INORGANICO PARA USO AGRICOLA

## Método para preparar y aplicar el producto:

Abrir el envase con precaución, manipulándolo siempre con guantes y careta homologada. AgSil 25 debe aplicarse al área foliar o al suelo utilizando equipo de aspersión o sistemas de riego. Siempre agregue AgSil 25 primero al agua del tanque de la aspersora.

Para preparar la mezcla ponga 1/3 de agua en el tanque o el aplicador. Agregue la cantidad recomendada de AgSil 25. Llene el tanque con el balance de fertilizante o agua. Añada otros productos químicos, si los hubiera. Agite bien.

	Recomendaciones	de uso de AgSil 25	
	DO		
CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN AL SUELO	RECOMENDACIONES
TOMATE, TOMATE DE CÁSCARA, CHILES, PIMIENTO MORRÓN, PAPA, BERENJENA, PEPINO, MELÓN, SANDÍA LIMONERO, MANDARINA, NARANJO, LIMA, TANGERINO, TORONJO AGUACATE, MANGO, NOGAL, MANZANO, DURAZNO, PERAL, UVA FRESA, ARÁNDANO, ZARZAMORA, FRAMBUESA, GROSELLA ROSA, CRYSANTEMO, GLADIOLA, LILY, GERBERA, CLAVEL	0.5-1.0 Lts/100 Litros de agua (0.5 %-1.0 % v/v)	4.0-8.0 Lts/Ha	Aplicar cada 7-14 días. Pueden realizarse varias aplicaciones durante el ciclo del cultivo
CEBOLLA, AJO, CEBOLLÍN  LECHUGA, COL, ACELGA, ESPINACA, BRÓCOLI  MAÍZ, CAÑA DE AZÚCAR, SORGO, FRUOL	0.5-1.0 Lts/100 Litros de agua (0.5 % -1.0 % v/v)	4.0-8.0 Lts/Ha	Aplicar cada 7-14 días Pueden realizarse varias aplicaciones durante el ciclo del cultivo

### Compatibilidad

Siempre compruebe la compatibilidad de este producto con plaguicidas, fertilizantes y mezclas químicas antes de realizar la mezcla de tanque

#### Condiciones de almacenamiento

Mantenga el producto en el contenedor original. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Almacene el producto a más de 4.44°C. No almacene en aluminio, fibra de vidrio, cobre, latón, zinc o contenedores galvanizados. Protéjalo del calor excesivo. Guarde en un lugar fresco y seco.

#### MEDIDAS DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE

- Durante el manejo del producto, evite la contaminación de Suelos, Ríos, Lagunas, Arroyos, Presas, Canales o Depósitos de agua, NO lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrados ante SEMANARNAT
- El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlos cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos
- En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano

#### **GARANTIA**

La empresa garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto y, que es razonablemente adecuado para los usos descritos en estas instrucciones.

Este producto se vende en el entendido de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje y, disposición del producto que estén fuera del control del vendedor y, que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. No se da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su capacidad o comercialización.