

# FICHA TÉCNICA/DATA SHEET

## Solu-K

Silicato de Potasio



### COMPOSICIÓN/COMPOSITION

- 29.00 % p/v Silicato de Potasio
- 71.00 % p/v Acondicionadores

### PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPERTIES

- **Aspecto** : Solución
- **Estado físico** : Líquido
- **Color** : Cristalino
- **Olor** : Característico del producto
- **Densidad** : 1.29 ± 0.01 g/cc
- **pH** : 11.50 ± 0.5

### DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

**SOLU-K** tiene la propiedad de absorber la humedad y por tanto puede ser utilizado para reducir la cantidad de agua libre que se aloja en las hojas, tallos y frutos de los cultivos (por rocíos, lluvia, niebla, etc); de esta manera, al reducirse la humedad, se dificulta de manera significativa las condiciones necesarias para el desarrollo de patógenos como *Brottytis cinerea*, *Sclerotinia*, *Midiu*, *Oidium*, entre otros.

### APLICACIÓN/APPLICATION

Cultivos	Enfermedad/Plaga	Dosis
Tomate, chile bell, papa, pepino, berenjena, sandía, melón, calabaza, calabacita, pimiento, arándano, zarzamora, frambuesa, grosella, nogal, Kiwi, higo, okra, esparrago, alcachofa, vid, cebolla, maíz, frijol, caña de azúcar, café, verduras chinas, frutales, cítricos.	Cenicilla, moho azul-gris, antracnosis, botrytis, roya.	Enfermedades Vía Foliar: 1-4 lt/ha  Plagas Vía Foliar: 1-4 lt/ha

Fecha de emisión: 28/11/2020

Fecha de última revisión: 01/12/2020

Número de revisión: 1



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-113/V/09 Y Registrado por Organic Materials Review Institute (OMRI) con el N° nhr-11017

**Teléfonos:**

**6677 60-61-91 o 92 / 6677 60 62-92**



info@gruponh.mx



@NHorticultura



www.gruponh.mx