

FICHA TÉCNICA

Resistent®

NOM-018-STPS-2000

Fecha de revisión: Junio 2020

PAG. 1 DE 2

REGISTRO: RSCO-012/I/09 LICENCIA SANITARIA 06 FNV 16 050 0006

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Ouímico (IUPAC) N/A No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Presentación para uso agrícola 1,4,20,50,200 y 1000 L Resistent

Formulación (%)

40.00 % Silicato de Potasio 60.00 % Diluyentes y acondicionantes 100 %

Total

Estructura química N/A Fórmula química N/A Peso molecular N/A

Tipo de producto Producto alto en silicato

Uso foliar Clasificación N/A

Presentaciones comerciales: 1,4,20,50,200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido rosado translúcido

Pureza: 99.9% Punto de ebullición: 90-97° C Impurezas: 0.001% máx.

Solubilidad: 100% soluble en agua

pH: 11.7 Densidad: 1.38 g/ mL

Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistent es un producto líquido 100% natural a base de silicato de potasio, el cual al aplicarlo vía foliar actua como fortificante vegetal orgánico el cual aporta silice y potasio, además también actua como Fungicida.

Le proporciona mayor resistencia al cultivo contra el ataque de hongos, ya que induce la formación de Fitoalexinas.



FICHA TÉCNICA

Resistent®

Fecha de revisión: Junio 2020

PAG. 2 DE 2

REGISTRO: RSCO-012/I/09 LICENCIA SANITARIA 06 FNV 16 050 0006

EFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Reduce la incidencia de mildiu y cenicillas Incrementa el contenido de clorofila y desarrollo vegetal Mayor producción Tolerancia a enfermedades fungosas Reduce la incidencia de sigatoka Reduce la incidencia de perosnopora

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Hortalizas en general	2 a 4 L/ha	Cuando aparezcan los primeros síntomas de cenicilla, mildiu, prenospora o alguna otra enfermedad fungosa foliar. Aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo
Frutales en general	2 a 4 L/ha	
Ornamentales en general		

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.