

FICHA TÉCNICA



BARRERA

Registro de Venta ICA: 12604



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O).....	141,2 g/L
SILICIO TOTAL (SiO2)	303,4 g/L
pH EN SOLUCIÓN AL 10%.....	11,32
DENSIDAD A 20°C	1,35 g/mL
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100.....	3,45 dS/m

CARACTERÍSTICAS

Barrera es un ácido ortosilícico, refiriéndose a la forma soluble del silicio que está disponible para ser absorbido por las plantas, especialmente por las raíces, acompañado de otros elementos con el fin de hacer su penetración y movilización mucho mas eficiente.

FUNCIONES

- Supera toxicidades por Al, Cd, As, Mn, Fe y sales.
- Supera excesos de N y deficiencia de P.
- Previene compactación del suelo.
- Resistencia a altas y bajas temperaturas, al igual que al estrés hídrico.
- Suprime patógenos como hongos, bacterias, virus, nemátodos, insectos chupadores, masticadores y ácaros

CULTIVO

Frutales
Café
Hortalizas

APLICACIÓN

Utilizar agua limpia, calibre los equipos para conseguir una distribución uniforme

DOSIS

1 litro / ha foliar
500 cc / 200 litros de agua
2 litros / ha en drench

PRECAUCIONES

- Las soluciones de **BARRERA** deben ser almacenado en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico.
- Lluvias fuertes que ocurran dentro de las seis horas siguientes a la aplicación, reducen su efectividad.
- Evite el contacto con los ojos y la piel ya que puede causar irritación.
- Después de la aplicación lávese bien la piel con abundante agua y jabón.

Orden de mezcla: 1. Agua

2. BARRERA

3. Plaguicidas