

FICHA TÉCNICA



VAFER

Registro de venta ICA 9207

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COBRE (Cu).....	14,0 g/L
CARBONO ORGANICO OXIDABLE(COT).....	37,80 g/L
pH en solución al 10%.....	2.1
Densidad a 20°C.....	1.08 g/ML
Aditivos LISOZIMA	
3N- PROPIONAMIDA	
ACIDO ASCORBICO	

VENTAJAS

- No produce resistencia como otros insumos.
- Apto para el uso de agricultura ecológica.
- Amplio espectro de acción fungicida y bactericida.
- Acción sistémica y de contacto.
- Puede ser utilizado con equipos electrostáticos y de bajo volumen.
- No es tóxico, no mancha, no es corrosivo, no se acumula en los suelos

CARACTERÍSTICAS

- Es un sistémico (floema-xilema) protectante, de acción preventiva y curativa.
- Su modo de acción es múltiple (actúa sobre más de un patógeno).
- Interrumpe la función de las enzimas y los sistemas de transporte de energía, afectando la integridad de las membranas de las células y organelas.
- Único en su grupo con formulación exclusiva, que permite que la molécula LISO PROPIONAMIDA, sea absorbida y transportada al interior de la planta.
- Inhibe los procesos reproductivos y destruye la pared celular de los hongos y bacterias.

CULTIVO

CONTROLA

DOSIS l/ha

Todos

Pudrición del botón, moho gris, pudrición basal, tizón rayado, mildew polvoso, roya blanca, mancha anular, pudrición del tallo, tizón rayado, mancha foliar, cenicilla, gomosis, agalla de la corona, tizón bacteriano, peca bacteriana.

1.0 l/ha

FORMA DE APLICACIÓN

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo debe hacerse una prueba de compatibilidad previa a la mezcla.

Puede ser aplicado con los equipos convencionales de aspersión foliar.

Orden de mezcla: 1. Agua 2. VAFER 3. PLAGUICIDA

Aplicar a la mayor brevedad posible, no almacenar la mezcla por espacios de tiempo muy prolongados.