

Fungicida, bactericida agrícola

Extracto de gobernadora

ConusMax es un producto elaborado 100% a base de la planta *Larrea tridentata* (gobernadora). Las propiedades bactericidas, fungicidas e insecticidas, así como el complejo de lignanos fenólicos que se encuentran en **ConusMax** lo convierten un producto de amplio espectro para diversos organismos fitopatógenos.

ConusMax es un producto de origen orgánico que no propicia residualidad, ni acumulación en cuerpos de agua o suelos.

La alta concentración de resinas presentes **ConusMax**, además de liberar compuestos fitoquímicos que ejercen un efecto fitopatógeno, actúa a manera de adherente foliar, por lo que se reduce la pérdida de la aplicación por venteo o lavados.

El ácido nordihidroguaiarético ingrediente activo de **ConusMax** ataca principalmente los sitios activos de diversas enzimas en las cepas de microorganismos causando de esta manera la muerte del patógeno.

- Acción fungistática y bacteriostática.
- Adherente natural.
- No genera residualidad.
- Acción citotóxica.
- Actúa de manera sistemática y de contacto.
- Inhibidor enzimático en diversos microorganismos.
- Se puede aplicar de manera foliar

COMPOSICIÓN

INGREDIENTES	%
Ácido nordihidroguaiarético	98%
Saponinas naturales	2%
Total	100%

RECOMENDACIONES DE USO:

Ajustar el pH del agua antes de aplicar **ConusMax** a tu cultivo y agitar el producto de manera constante antes de mezclar.

Se recomienda realizar la aplicación por la mañana o tarde vía foliar o al suelo en campo o en invernadero.

Se recomienda agregar en cada aplicación a su sistema de riego, las siguientes dosis:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
Hortalizas (Arándano, Apio Cebolla, Ajo, Esparrago Lechuga, Brócoli, Tomate, Tomatillo, Pimiento, Chiles, Papa, Zanahoria, Espinaca).	Tizones, Cenicillas, Pudriciones, Mildius, Botrytis	1 - 2 L / ha o 3 mL / L de agua	Aplicar en intervalos de ocho días, dependiendo la incidencia, con buena cobertura de agua.
Cereales (Maíz, Trigo, Sorgo, Avena).	Botrytis Cinérea, Roya Amarilla (<i>Puccinia Graminis</i>)	2 L / ha	Aplicar al amacollamiento
Frutales (Aguacate, Banano, Papaya, Limón)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Acutatum</i> , <i>Gloeosporioides</i>) Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	1.5 a 2 L/Ha	Realizar al menos 3 aplicaciones cada ocho días.