

Ficha Técnica



Extractos oleosos de Ajo, Neem y Canela | Repelente, Insecticida y acaricida

Foligard es un producto de origen natural elaborado a base de extracto oleoso de ajo, neem y de canela.

Tiene acción de contacto, efecto repelente y antialimentario, es fuertemente irritante contra ácaros e insectos de cuerpo blando.

Nombre comercial:	Foligard
Materia prima (derivado de):	Extractos oleosos de Ajo, Neem y Canela
Concentración:	Extracto de Ajo 7%, Extracto de Neem 28%, Extracto de Canela 25%
Inerentes:	Excipientes 40%

Instrucciones de mezclado: Agite vigorosamente antes de usar. Si se vierte en tanque de agitación, hágalo con el sistema de agitación funcionando.

Haga una premezcla, adicione la dosis recomendada del producto y continúe la agitación.

Dosis recomendada: Mantenga una suspensión uniforme.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Berenjena, Calabacita, Calabaza, Chayote, Chilacayote, Chile, Chile Bell, Familia Cucurbitaceae, Familia Solanaceae, Fresa, Frambuesa, Melón, Papa, Pepino, Sandía, Tabaco, Zorzamora	Insectos de cuerpo blando y chupadores Araña roja, Chinche Lygus, Minador de la hoja, Mosca Blanca, Mosca de la fruta, Paratrypa, Pulgón, Thrips spp.	3 a 5 ml por L de agua	Utilizar en la concentración o porcentaje recomendado por su técnico agrícola, y en el volumen de agua requerido para aplicar rociado.

Ficha Técnica



Almacenamiento: Evitar contacto con luz solar directa y UV, mantener bien cerrado y en un lugar fresco y seco (24 °C).

Características físicas

Apariencia: Líquido color ámbar
Olor: Característico, intenso y dominante al aceite de ajo.
pH: 6 a 6.5
Solubilidad en agua: Emulsión

Compatibilidad: No se debe mezclar con productos altamente alcalinos. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse. Solo deberá mezclarse con productos de la misma naturaleza, no se recomienda aplicar en mezcla con productos a base de microorganismos, se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación si lo aplicará con microorganismos benéficos.

Toxicidad Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo por el contacto con la piel.

Fitotoxicidad NO ES FITOTOXICO en los cultivos, se recomienda realizar pruebas antes de realizar la aplicación en el total del cultivo, se recomienda respetar las dosis recomendadas, no mezclar con productos a base de microorganismos.

Reentrada al área tratada: Sin límite de reentrada

Producto orgánico:

