



<p><b>Descripción del producto</b></p>	<p>Las diatomeas son algas microscópicas fosilizadas, compuestas por una pared celular transparente de sílice y una capa interna de pectina el cual forma un producto 100% natural de doble acción fertilizante e insecticida. Mejorador de suelos natural sólido, con estructura de harina, color blanco, no tóxico, estable sin olor.</p>
<p><b>Obtención</b></p>	<p>Se extrae de yacimientos de algas fosilizadas microscópicas los cuales fueron formados a través de los años en depósitos marinos.</p>
<p><b>Beneficios</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El polvo de diatomeas se emplea como insecticida en las plantas. Actúa deshidratando a insectos hasta matarlos, además corta y perfora el exoesqueleto, hiriéndolos y eliminándolos de forma progresiva y efectiva.</li> <li>• Los insectos no desarrollan resistencia.</li> <li>• Provee micronutrientes al suelo que son de gran importancia para el crecimiento de las plantas, pudiendo incrementar la fertilidad del suelo.</li> <li>• Proporcionan a las plantas 38 oligoelementos que son vitales para la interacción metabólica de sus tejidos.</li> <li>• Actúa sinérgicamente con calcio y magnesio.</li> <li>• Reduce la lixiviación del nitrógeno, fósforo y potasio y favorece su absorción en las plantas.</li> <li>• Reconstruye las tierras contaminadas por metales pesados o hidrocarburos, además neutraliza la toxicidad del aluminio en suelos ácidos.</li> <li>• Optimiza la fertilidad del suelo al mejorar la retención de agua.</li> </ul>
	
<p><b>Presentación</b></p>	<p>Costal de polipropileno laminado de 50 kg.</p>
<p><b>Dosis</b></p>	<p>En el campo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espolvoreada: de 100 kg por hectárea.</li> </ul> <p>Pulverizada: diluir 50 gramos de producto por Litro de agua.</p> <p>En el jardín</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1kg para 100 m2 espolvoreado en pasto y tierra.</li> </ul>





<p><b>Controla en las siguientes especies</b></p>	<p><b>Tomate:</b> Mosca blanca, oruga cortadora, polilla del tomate. <b>Berenjena y Pimiento:</b> gusanos del brote, pulgones. <b>Trigo:</b> Sytophilus oryzac, oryzaephilus surinamensis, tribolium, castaneum. <b>Maíz:</b> Sytophilus zeamais, oruga cortadora, gusano cogollero, oruga del brote. <b>Soya:</b> Oruga aterciopelada, oruga militar, oruga mediadora. <b>Alfalfa:</b> Isoca. <b>Sorgo:</b> Mosquita. <b>Lino:</b> Isoca bolillera. <b>Girasol:</b> Isoca cortadora, oruga de la hoja, picudo. <b>Algodón:</b> Isoca capullera, oruga de la hija, picudo. <b>Achicoria, Alcachofa y Lechuga:</b> Gusano cortador, pulgones. <b>Repollo:</b> Oruga mediadora, mariposa blanca, oruga verde. <b>Brócoli, Coliflor, Nabo y Rabanito:</b> Gusanos cortadores y pulgones. <b>Acelga, Espinaca y Remolacha:</b> Escarabajos, pulgones, gusano mediador, orugas militares. <b>Melón, Pepino, Sandía y Zapallo:</b> Perforadores, orugas vaquitas. <b>Espárragos:</b> Gusanos cortadores.</p>
<p><b>Recomendaciones</b></p>	<p>Se recomienda una aplicación quincenal como tratamiento y una aplicación mensual como prevención.</p>
<p><b>Incompatibilidad</b></p>	<p>Sólo deberá mezclarse con productos registrados en las dosis recomendadas. En el caso de adicionar con nitrógeno químico, no exceder de 30%; no exponer dicha mezcla a humedad relativa superior a 90% a 30°C.</p>
<p><b>Precauciones y advertencias de uso</b></p>	<p>Usar cinturón y/o soporte lumbar para manipular el producto. Usar mascarilla y cubreboca para mezclar y aplicar el producto. No se requiere equipo de seguridad especial adicional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No coma, beba o fume cuando esté utilizando el producto.</li> <li>- No se transporte o almacene junto a productos alimenticios o ropa.</li> <li>- Manténgase fuera del alcance de los niños.</li> <li>- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.</li> <li>- No se ingiera y evite el contacto con los ojos y la piel.</li> <li>- En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, visite al médico.</li> </ul> <p><b>ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO</b></p> <p><b>PRIMEROS AUXILIOS:</b> En caso de contacto cutáneo y/o ocular con el producto, enjuague con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte al médico y muéstrele la etiqueta.</p>
<p><b>Medidas de protección al ambiente</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Respete las recomendaciones de uso del producto.</li> <li>- Maneje el envase vacío y los residuos conforme a las disposiciones locales.</li> <li>- Respete las buenas prácticas agrícolas.</li> <li>- No tire los envases o empaques vacíos en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.</li> <li>- Respete las dosis y época de aplicación.</li> </ul>