

GlacoXAN E



Generalidades del producto

GLACOXAN E es un producto insecticida de amplio espectro especialmente indicado para eliminar hormigas y grillo topo. Sus principios activos actúan por contacto, inhalación e ingestión, manteniendo en el terreno una actividad y acción residual prolongada.

Clasificación:	Insecticida hormiguicida
Formulación:	Concentrado emulsionable líquido.
Principio activo:	Clorpirifos 10,5%. Cipermetrina 1%
Plagas:	Hormiga negra común, hormiga negra del sud, hormiga colorada, hormiga minera, hormiga isaú, hormiga invasora, hormiga de fuego, hormiga carpintera, grillo topo.
Dosis	10 cm ³ /1lt de agua
Presentación:	120 ml.

Recomendaciones de uso

GLACOXAN E puede aplicarse con cualquier equipo pulverizador manual. Lograr una buena cobertura del producto sobre el cultivo a tratar. Repetir la aplicación en caso de una lluvia posterior al tratamiento.

Preparación

- 1) Llenar con agua la mitad del tanque del pulverizador manual o regadera.
- 2) Agitar el envase de GLACOXAN E antes de abrirlo.
- 3) Verter la dosis dentro del tanque del pulverizador o regadera.
- 4) Agregar agua hasta completar el volumen del pulverizador o regadera.
- 5) Agitar la mezcla hasta homogeneizar el producto y comenzar a aplicar.

Compatibilidad

Por el tipo de uso se sugiere aplicar el producto solo.

Fitotoxicidad

GLACOXAN E no es fitotóxico si se aplica según las recomendaciones.

Dosis

ESPECIE QUE CONTROLA	DOSIS Cm3/Lt de agua	INSTRUCCIONES
<p>Hormiga negra común (Acromyrmex lundii)</p> <p>Hormiga negra del sud (Acromyrmex lobicornis)</p> <p>Hormiga colorada (Acromyrmex striatus)</p> <p>Hormiga minera (Atta sexdens)</p> <p>Hormiga isaú (Atta vollenweideri)</p> <p>Hormiga invasora (Iridomyrmex humilis)</p> <p>Hormiga de fuego (Solenopsis richteri)</p> <p>Hormiga carpintera (Camonotus mus)</p>	10	<p>Valiéndose de algún instrumento graduado de medición de volumen (por ej.: vaso o jeringa), colocar la medida indicada; seguidamente agitar hasta formar una emulsión homogénea.</p> <p>Ubicadas las bocas de los hormigueros, y con la ayuda de un embudo (el cual se destinará sólo para estas tareas), se introducirán aproximadamente 3 litros de solución en cada una, con el objeto de mojar el mayor volumen posible y llegar a la honguera. Si el suelo se encontrara muy seco, se recomienda previamente humedecer el hormiguero a fin de optimizar el resultado del tratamiento. Posteriormente, mediante la utilización de una regadera con flor fina o un pulverizador manual, aplicar el formulado sobre los caminos circulados y alrededor de las bocas. En el caso de hormigas de madera, se aconseja pulverizar la zona de circulación, como así también los sitios por donde penetran en las instalaciones.</p>
<p>Grillo topo (scapteriscus sp.)</p>	<p>Baja infestación: 9 cm3 / 10 m2 en 0.5 litros de agua</p> <p>Alta infestación: 18 cm3 / 10 m2 en 0.5 litros de agua</p>	<p>Control del Grillo topo:</p> <p>Cuando se observen signos de ataque (manchones en el césped o montículos de tierra) regar el área que se quiera tratar a fin de que los insectos se acerquen a la superficie del suelo; posteriormente pulverizar dosificando según el cuadro y empleando 5 litros de preparado cada 100 m2. Luego del tratamiento es conveniente realizar un breve riego a fin de que el insecticida se traslade a los primeros centímetros del perfil del suelo, sitio donde están alojados los insectos. No debe ser excesiva la cantidad de agua porque de lo contrario el producto se diluiría en forma tal que haría ineficaz el tratamiento.</p>