



## Rhysobius

### Etiqueta

▶ Nombre Científico	<i>Rhyzobius lophanthae</i> (Blaisdell)
▶ Plaga objetivo de control	Escama blanca de la hiedra ( <i>Aspidiotus nerii</i> ), Escama latania ( <i>Hemiberlesia lataniae</i> ), Escama del kiwi ( <i>H. rapax</i> ), Escama roja de los cítricos ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), Escama morada del manzano ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), Escama morada
▶ Contenido	Adultos o Larvas de Rhizobius
▶ Fase de desarrollo del agente a liberar	Adultos o Larvas de Rhizobius
▶ Cantidad	50 a 500 individuos.
▶ Forma de uso o liberación	Ubicar los focos de plaga en la producción, abrir los envases, los adultos volaran en busca de las plagas para alimentarse de ellas y reproducirse. En el caso de liberar larvas, éstas se deben ubicar lo más cercano posible a las colonias de Escamas.
▶ Condición de almacenamiento	Almacenar por un máximo de 24 hrs. a 15°C, con luz tenue y con ventilación adecuada. No aplicar insecticidas en la oficina o lugar de almacenamiento, no almacenar en la bodega de insumos agrícolas.
▶ Tiempo de viabilidad	1 día aprox.