

# Ficha técnica de producto

# Rhyzobug

*Rhyzobius lophanthae*

- Para el control de diaspinos



## Usar para

### Plagas

Todos los estadios de varias especies de diaspinos, entre las que se encuentran:

Piojo rojo (*Chrysomphalus dictyospermi*) ; Piojo rojo de California (*Aonidiella aurantii*) ; Piojo blanco (*Aspidiotus nerii*) ; Piojo gris (*Parlatoria perganderi*) ; Serpeta fina (*Lepidosaphes gloverii*) ; Serpeta gruesa (*Lepidosaphes beckii*) ; Piojo de San José (*Quadraspidiotus perniciosus*), Cochinilla de la nieve en mango (*Aulacaspis tubercularis*).

### Cultivos

Rhyzobug puede utilizarse tanto en cultivos de invernadero como de exterior, siempre que haya diaspinos. Las experiencias realizadas en cítricos, viña, mango, kiwi y arándanos han sido positivas.

## Cómo funciona

### Mode of action

Tanto el adulto como las larvas se alimentan de diaspinos. Los más pequeños se consumen en su totalidad. En los ejemplares más grandes, el daño por alimentación es visible como agujeros irregulares en la cubierta de escamas.

### Apariencia

Los adultos miden en promedio 2,5 mm de largo y 1,8 mm de ancho. Tienen un abdomen de color marrón cubierto de pelos. La cabeza es de color marrón rojizo. Las larvas son de color gris con una franja longitudinal clara. Las pupas son de color naranja/rosa.



Adulto de *Rhyzobius lophanthae*



Adulto de *Cryptolaemus montrouzieri*

## Diferencia entre Rhyzobug y Cryptolaemus

- *Rhyzobius* es 1,5 veces más pequeño que *Cryptolaemus*
- *Rhyzobius* está cubierto de pelos



[Vea el vídeo del ciclo de vida de Rhyzobug](#)

---

## Especificaciones de producto

### Contenido del envase

500 adultos.

### Material de soporte

Trigo sarraceno.

---

## Instrucciones de uso

### Aplicación

- Aplicar al atardecer
- Liberar los escarabajos directamente sobre las plantas
- Evitar tratamientos con plaguicidas químicos en las horas posteriores a la liberación del depredador
- Tenga en cuenta que es posible que los adultos no se vayan volando inmediatamente después de su liberación

### Dosis

- La dosis de Rhyzobug depende del clima, el cultivo y la densidad de la plaga de diaspinos y siempre se debe adaptar a la situación concreta
- Comenzar la introducción tan pronto los primeros diaspinos sean vistos en el cultivo
- Las tasas de introducción suelen oscilar entre 500 y 3000 por ha/liberación en cultivos al aire libre. Las liberaciones deben repetirse una o dos veces.

### Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte [aquí](#) qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

## Manejo del producto

### Plazo de almacenamiento tras la recepción

Se recomienda introducirlos lo antes posible tras recibirlos.

### Temperatura de almacenamiento

10-15°C.

### Condiciones de almacenamiento

A oscuras.

---

## Notas

Temperatura óptima: 25°C.

Se puede combinar con otros enemigos naturales como *Aphytis melinus*.

---

### Declaración de responsabilidad

*Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).*

*Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.*