



**Verdane**<sup>®</sup>  
INSECTICIDA

# Acción selectiva contra orugas



 **KENOGARD**  
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

# Verdane®

**Verdane®** es un insecticida a base de Indoxacarb que actúa por contacto e ingestión, ofreciendo un excelente control sobre huevos y larvas de lepidópteros. Su efecto insecticida se produce por el metabolito generado en el interior de la oruga tras de la ingestión del Indoxacarb, y por ello resulta muy selectivo sobre otros insectos no diana (Auxiliares y Polinizadores).

## Usos autorizados

| Cultivos           | Plaga              | Dosis     | P.S     |
|--------------------|--------------------|-----------|---------|
| Vid (Vinificación) | Polilla del racimo | 125 gr/Ha | 10 días |
| Vid (mesa)         |                    |           | 3 días  |

## Características

- Gran eficacia contra *Lobesia botrana*, y efectos complementarios contra otras plagas de la vid (Piral, Mosquito verde)
- Excelente perfil medioambiental y selectividad con Auxiliares. Incluido en programas GIP
- Formulación WG: comodidad y facilidad de uso
- Corto periodo de reentrada (al secado de la pulverización)
- Sólo una materia activa: mejor gestión de residuos



Huevo en estadio de "cabeza negra"

## Composición:

Indoxacarb 30% p/p WG

## Nº de registro:

ES-00843

## Grupo IRAC / MoA:

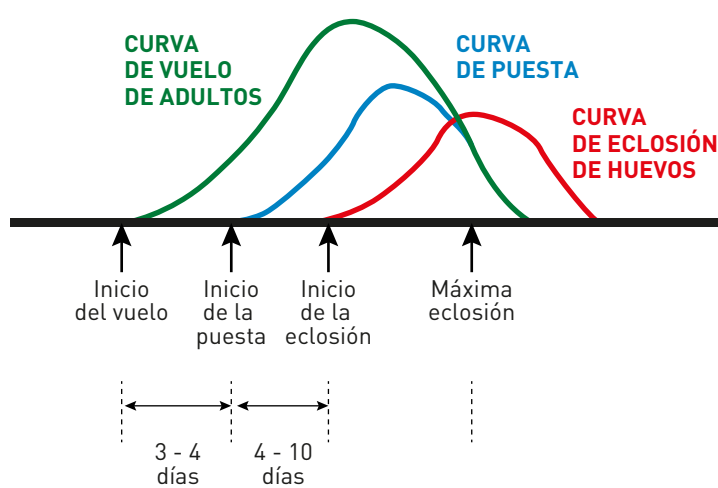
22A / Bloqueo de los canales del sodio en las células nerviosas

## Presentación:

Envase de 250 grs

## Recomendaciones de uso

- La mejor eficacia en Lobesia se obtiene mediante la pulverización directa sobre el huevo, entre el inicio de puestas y el inicio de eclosión (momento óptimo: estado cabeza negra), antes de que las larvas hayan podido introducirse en las bayas.
- Efectuar 1-2 aplicaciones por campaña, a dosis de 125 gr/ha (dosificación 20 gr/hl), realizando una adecuada cobertura del cultivo (400-800 L/ha).



(1 o 2 aplicaciones)