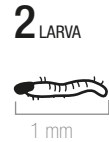


# VUELO Y CONTROL

de la Polilla de la vid



**1 HUEVO**  
La hembra pone huevos de manera aislada, raramente 2 o 3 en un mismo racimo. Su color es translúcido.



**2 LARVA**  
Neonata: La cápsula cefálica es de color pardo-oscuro, casi negro y el cuerpo amarillo claro.  
1 mm



**3 CRISÁLIDA**  
Durante la primavera y el verano empupan en las hojas y los racimos. Durante el otoño empupan en tronco y corteza. Pasa así todo el invierno.



**4 POLILLA**  
Los adultos presentan una actividad máxima durante el crepúsculo.

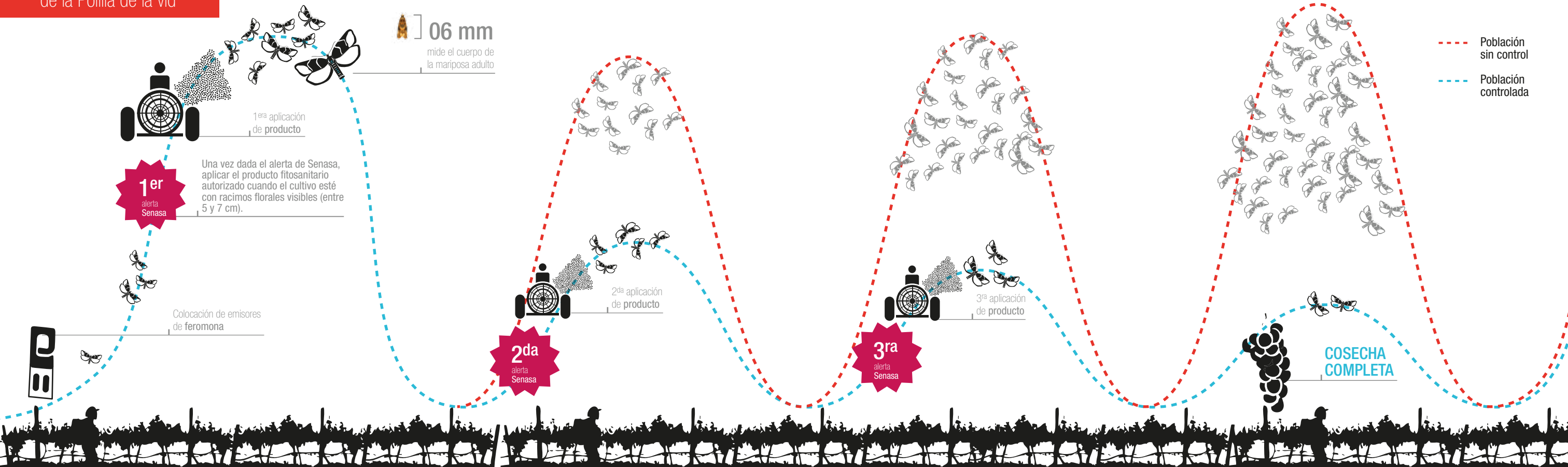
## EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN sin control

POBLACIÓN DE PARTIDA  
1 MACHO Y 1 HEMBRA

1 hembra = 100 huevos  
50 machos y 50 hembras

50 hembras = 5000 huevos  
2.500 machos y 2.500 hembras

2.500 hembras = 250.000 huevos  
125.000 machos y 125.000 hembras



--- Población sin control  
--- Población controlada

### primera generación

septiembre

octubre

### segunda generación

noviembre

diciembre

### tercera generación

enero

febrero

### cuarta generación

marzo

abril

## RECOMENDACIONES

Realizar un buen control en la primera generación de la plaga disminuye la cantidad de polillas para el resto de la temporada.

Senasa emite alertas para indicar el momento en que los productores vitícolas deben aplicar los productos fitosanitarios autorizados para el control de la plaga.

Para cada generación de la plaga el tratamiento deberá ser repetido en función del tiempo en que el producto mantenga su poder residual, dato que figura en el marbete o bien puede ser consultado con el vendedor o fabricante.

Se recomienda utilizar insecticidas de diferente modo de acción en cada generación para evitar la resistencia de la plaga.

COSECHA. Realizar una cosecha completa evita que la polilla aproveche los restos del cultivo para esconderse y sobrevivir hasta la próxima campaña de la vid.