

# SHARK

## INSECTICIDA PARA FRUTALES Y HORTÍCOLAS



en forma de  
"CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)"

**Etofenprox ..... 30 % p/v (300 g/l)**

### CARACTERÍSTICAS

**SHARK®** es un insecticida de contacto e ingestión, compuesto exclusivamente de Carbono, Hidrógeno y Oxígeno, de amplio espectro sobre numerosas plagas, incluso sobre aquellas que han mostrado resistencia a otros productos.

### APLICACIONES AUTORIZADAS

**FRUTALES DE PEPITA:** Contra Pulgones y Carpocapsa.

**ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO y NECTARINO:** Contra Anarsia, Ceratitis y Empoasca.

**CÍTRICOS:** Contra Ceratitis, Pulgones y Prays.

**CAQUI:** Contra Ceratitis.

**OLIVO:** Contra Prays (generación antófaga).

**TOMATE, BERENJENA y HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA:** Contra Pulgones, Heliotis y otras Orugas.

**ARROZ:** Contra Pudenta, Quironómidos y Larvas de Dípteros.

**PINOS:** Contra Procecionaria.

### DOSIS y MODO DE EMPLEO

**FRUTALES DE PEPITA:** De 0,075 a 0,1% (de 75 a 100 cc por 100 litros de agua).

**ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO y NECTARINO:** Aplicar al 0,075% (75 cc por 100 litros de agua). Efectuar, como máximo, 2 aplicaciones por periodo vegetativo, espaciadas 7 días.

**CÍTRICOS:** Contra Ceratitis: Aplicar al 0,1% (100 cc por 100 litros de agua), con gota gruesa, sobre la cara sur del árbol (parqueo), en mezcla con proteína hidrolizada.  
Contra Pulgones: De 0,04 a 0,06% (de 40 a 60 cc por 100 litros de agua).  
Contra Prays: De 0,07 a 0,1% (de 70 a 100 cc por 100 litros de agua).

**CAQUI:** Aplicar al 0,1% (100 cc por 100 litros de agua), con gota gruesa, sobre la cara sur del árbol (parqueo), en mezcla con proteína hidrolizada. Efectuar, como máximo, 2 aplicaciones por período vegetativo, espaciadas al menos 7 días.

**OLIVO:** De 0,015 a 0,025 (de 15 a 25 cc por 100 litros de agua).

**HORTALIZAS:** Contra Pulgones de 0,04 a 0,05% (40 a 50 cc por 100 litros de agua).  
Para el resto de las aplicaciones (Heliotis, etc.) de 0,07 a 0,1% (de 70 a 100 cc por 100 litros de agua).

**ARROZ:** De 0,5 a 0,75 l/ha.

**PINOS:** Aplicar al 0,015% (15 cc por 100 litros de agua).

Deberá tratarse en los primeros estadios de desarrollo de la plaga, cubriendo uniformemente la vegetación.

Contra Procesionaria en Pinos aplicar en pulverización dirigida al bolsón en tratamiento terrestre, preferiblemente en los primeros estadios de desarrollo de la plaga.

## **PRESENTACIONES:**

**Envase de 15 ml (Dosis mochila)**

## **PLAZOS DE SEGURIDAD**

- 14 días en Frutales de Pepita, Cítricos y Arroz.
- 7 días en Albaricoquero, Melocotonero y Nectarino.
- 3 días en Caqui, Tomate, Berenjena y Hortalizas del género Brassica.
- Para Olivo y Pinos no procede.

## **DATOS DEL REGISTRO**

▪ **Nº de Registro:** 23.333

▪ **Mitigación de Riesgos Medioambientales:**

▪ Mamíferos: A.

▪ Aves: A.

▪ Peces: B. Mediana peligrosidad para peces.

▪ Abejas: Relativamente poco peligroso para abejas.

Para protección de las abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

