

## CLARNET

Insecticida de amplio espectro que actúa por contacto, ingestión e inhalación.



### Especificaciones Técnicas

**Materias activas:**

Clorpirifos: 48% p/v (480 g/l)

**Formulación:**

Concentrado emulsionable (EC)

**Registro:**

22.465

**Aspecto:**

Líquido de color amarillo

**pH:**

4,5 - 5,5

**Densidad:**

1,04-1,08 g/ml

**Solubilidad:**

Emulsionable en agua

### Toxicología

**Clasificación toxicológica:**

NOCIVO (Xn) - PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE (N)

**Ecotoxicología:**

Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos.

Aves: B. Mediana peligrosidad para aves.

Peces: C. Muy peligroso para peces. Evitar la contaminación de aguas.

Abejas: Muy peligroso para las abejas. Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.

### Usos autorizados y formas de aplicación

Cultivo	Problema	Dosis	Plazo Seguridad
ALCHACHOFA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	7 días
ALFALFA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
ALGODONERO	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
CEBOLLA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
CEREALES	ZABRO	0,15 - 0,2%	No procede
CÍTRICOS	COCHINILLAS	0,15 - 0,2%	21 días
CÍTRICOS	MOSCA BLANCA	0,15 - 0,2%	21 días
CÍTRICOS	PRAYS	0,15 - 0,2%	21 días
CÍTRICOS	PULGONES	0,15 - 0,2%	21 días
COLES DE CHINA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
ERIALES	ORTÓPTEROS	0,15 - 0,2%	21 días
FRAMBUESO	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
FRAMBUESO	ROSQUILLA NEGRA	0,15 - 0,2%	21 días
FRESAS	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
FRESAS	ROSQUILLA NEGRA	0,15 - 0,2%	21 días
GROSELLERO	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
GROSELLERO	ROSQUILLA NEGRA	0,15 - 0,2%	21 días

MAIZ	HELIOTIS	0,15 - 0,2%	21 días
MAIZ	ROSQUILLA NEGRA	0,15 - 0,2%	21 días
MAIZ	TALADRO	0,15 - 0,2%	21 días
OLIVO	PRAYS (GEN. ANTÓFAGA)	0,15 - 0,2%	No procede
PALMÁCEAS ORNAMENTALES	TALADROS	0,15 - 0,2%	No procede
PATATA	ESCARABAJO	0,15 - 0,2%	21 días
PATATA	POLILLA	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	COCHINILLAS	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	LAPILLAS	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	MOSCA BLANCA	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	PICUDO	0,15 - 0,2%	21 días
PLATANERA	TRIPS	0,15 - 0,2%	21 días
RÁBANO	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
REMOLACHA AZUCARERA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
REPOLLO	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días
SOLANACEAS	HELIOTIS	0,15 - 0,2%	7 días
SOLANACEAS	ORUGAS	0,15 - 0,2%	7 días
SOLANACEAS	ROSQUILLA NEGRA	0,15 - 0,2%	7 días
VID	ALTICA	0,15 - 0,2%	21 días
VID	CASTAÑETA	0,15 - 0,2%	21 días
VID	GORGOJOS	0,15 - 0,2%	21 días
VID	GUSANOS GRISES	0,15 - 0,2%	21 días
VID	MELAZO	0,15 - 0,2%	21 días
VID	MOSQUITO VERDE	0,15 - 0,2%	21 días
VID	PIRAL	0,15 - 0,2%	21 días
VID	POLILLA	0,15 - 0,2%	21 días
ZANAHORIA	ORUGAS	0,15 - 0,2%	21 días

**Aplicación:** Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 150 a 200 ml por 100 litros de agua (0,15 a 0,2%), recubriendo bien toda la vegetación.  
No aplicar mediante nebulizadores ni atomizadores.

**Precauciones:**

- En cereales aplicar antes del encañado.
- En platanera contra el Picudo aplicar mediante inyección al tocón 15 días después de cosechada la fruta, a razón de 750 ml por planta de un caldo preparado a la dosis indicada.
- En vid contra Gorgojos y Gusanos grises aplicar al momento del desborre y contra Altica aplicar hasta el envero.

**Envases y clasificación transporte ADR**

Código	Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
350701	1 l	12 x 1 l	14,25 kg	480 l
350702	5 l	4 x 5 l	23,70 kg	600 l
350799	250 ml	24 x 0,250 l	6,3 kg	288 l
Exportación	Consultar otras capacidades			

**Clasificación transporte ADR:**

Plaguicida organofosforado, líquido, tóxico, inflamable (Nafta aromática ligera y Clorpirifos en mezcla).  
Número ONU: 3017  
Clase: 6.1

Etiqueta: 6.1  
Número peligro: 63  
Grupo embalaje: III