

# BLINK<sub>500</sub> EC

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### **Ingredientes activos:**

Chlorpyrifos: 278 g/L

Dimethoate: 222 g/L

### **Número CAS:**

Chlorpyrifos: 2921-88-2

Dimethoate: 60-51-5

**Grupo Químico:** Organofosforados

**Uso:** Insecticida

**Formulación:** Concentrado emulsionable (EC)

### **Concentración:**

Chlorpyrifos: 27.8 %

Dimethoate: 22.2 %

**Registro SENASA:** PQUA N° 1439 – SENASA

**Formulador:** Sharda Cropchem Limited

**Titular del registro:** Sharda Peru S.A.C.

**Importador y distribuidor autorizado:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Amarillo claro

**Olor:** Característico

**Densidad relativa:** 1.08 mg/L a 20 °C

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** El punto de inflamación es de 62 °C.

**Estabilidad:** 2 años

### GENERALIDADES

**BLINK 500 EC** se aplica en forma de aspersión foliar desde el inicio hasta el final del desarrollo vegetativo de la planta. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de la aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente.

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**BLINK 500 EC** es un insecticida organofosforado que actúa por ingestión y por contacto, inhibiendo la acción de la colinesterasa a nivel nervioso, produciendo acumulación de acetilcolina, causando así la muerte del insecto.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil.		
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.4	28	0.05 (a)
					0.02 (b)

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

(a)= *Chlorpyrifos*

(b)= *Dimethoate*

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. El momento oportuno de aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la plaga en las plantas del campo.

Se recomienda realizar una sola aplicación por campaña por año.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**BLINK 500 EC** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

### FITOTOXICIDAD

**BLINK 500 EC** no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

