

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

- 1. Nombre del Producto:** BORNEO 11 SC
- 2. Clasificación del Producto:** ACARICIDA
- 3. Ingredientes Activos:** (Ingrediente + Contenido)
ETOXAZOLE 110 g/l
- 4. Grupo Químico:** Derivado de Difeniloxazoline
- 5. Usos:** FRESA, UCHUVA, NARANJA,
AGUACATE
- 6. Categoría Toxicológica:** II - Moderadamente Peligroso
- 7. Formulación:** SUSPENSIÓN CONCENTRADA
- 8. Registro Nacional ICA:** 1976
- 9. Empresa Titular Registro:** Valent Biosciences LLC
- 10. Presentaciones:** BOTELLA PADE DE 100 cc y 500 cc
- 11. Mecanismo de Acción:**
Etoxazole interfiere la normal actividad de la hormona juvenil “JH” por lo tanto causa detenimiento de la alimentación e inhibe el crecimiento de estados inmaduros causando la muerte a nivel de muda. Reduce la oviposición en hembras tratadas.
- 12. Modo de Acción:**
Etoxazole actúa por contacto e ingestión y exhibe un buen efecto translaminar en el vegetal tratado. Para control de huevos y formas móviles inmaduras.
- 13. Apariencia:** Líquido blanco grisáceo

14. Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Plagas	Dosis (cc / Litro de agua)	Volumen de aplicación	Período de Carencia	Periodo Re-entrada
Fresa	Complejo: Ácaro del Ciclamen (<i>Stenotarsonemus pallidus</i>) y Arañita Bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.3	400 – 800 litros de agua / hectárea	2 días	12 horas
Uchuva	Complejo: Ácaro Tostador del Tomate (<i>Aculops lycopersici</i>), Ácaro del Brote (<i>Phytonemus pallidus</i>) y Ácaro de los Hongos (<i>Tarsonemus setifer</i>)	0.3	400 – 800 litros de agua / hectárea		
Naranja	Complejo de ácaros: Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>), Ácaro Tostador (<i>Phyllocoptruta oleivora</i> Ashmead) y Ácaro Blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks)	0.3	500 litros de agua / hectárea	7 días	
Aguacate	Ácaros (<i>Oligonychus yothersi</i>)	0,3	600 litros de agua / hectárea	7 días*	

*P.C. Periodo de Carencia. Este límite fue establecido para un límite máximo de 0.02 ppm para Etoxazole. Para efectos de exportación revisar la regulación de límites máximos de residuos para el país destino.

15. Frecuencia y Época de Aplicación

Aplicar con intervalo de 5 a 7 días de acuerdo a las condiciones del clima y el desarrollo de las poblaciones de ácaros.

Aguacate: Realizar una (1) aplicación cuando se presenten ácaros en estado de inmaduros y huevos.

Categoría Toxicológica: II (Moderadamente Peligroso - Dañino)

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Plaguicida. Consulte con su Ingeniero Agrónomo. ©Marca Registrada de Sumitomo Chemical Co. Ltd.

**Importado y Distribuido por SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.
Carrera 7 # 127 – 48, oficina 808. Tel.: (571) 5140407
Bogotá, D. C. Colombia**