

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>1. Nombre del Producto:</b>        | BORNEO 11 SC                                   |
| <b>2. Clasificación del Producto:</b> | ACARICIDA                                      |
| <b>3. Ingredientes Activos:</b>       | (Ingrediente + Contenido)<br>ETOXAZOLE 110 g/l |
| <b>4. Grupo Químico:</b>              | Derivado de Difeniloxazoline                   |
| <b>5. Usos:</b>                       | FRESA, UCHUVA, NARANJA,<br>AGUACATE            |
| <b>6. Categoría Toxicológica:</b>     | II - Moderadamente Peligroso                   |
| <b>7. Formulación:</b>                | SC - SUSPENSIÓN CONCENTRADA                    |
| <b>8. Registro Nacional ICA:</b>      | 1976   |
| <b>9. Empresa Titular Registro:</b>   | SUMITOMO CHEMICAL COLOMBIA S.A.S.              |
| <b>10. Presentaciones:</b>            | 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*	Período 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	4 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. Período 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. \*\* De acuerdo a la resolución 11768 de 05 de agosto de 2019  
 \*\*\*\*Se podrá ingresar al cultivo dos (2) horas después de la última aplicación del plaguicida químico de uso agrícola, siempre y cuando exista previa autorización del agrónomo responsable técnico del cultivo, que verifique que el follaje esté seco y se utilicen los elementos de protección personal descritos en la etiqueta para la aplicación del producto. De acuerdo con la Resolución ICA No.11768 de 05 de agosto de 2019"

**15. Frecuencia y Época de Aplicación**

Aplicar con intervalo de 5 a 7 días de acuerdo con 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.: (601) 5140407  
 Bogotá, D. C. Colombia**