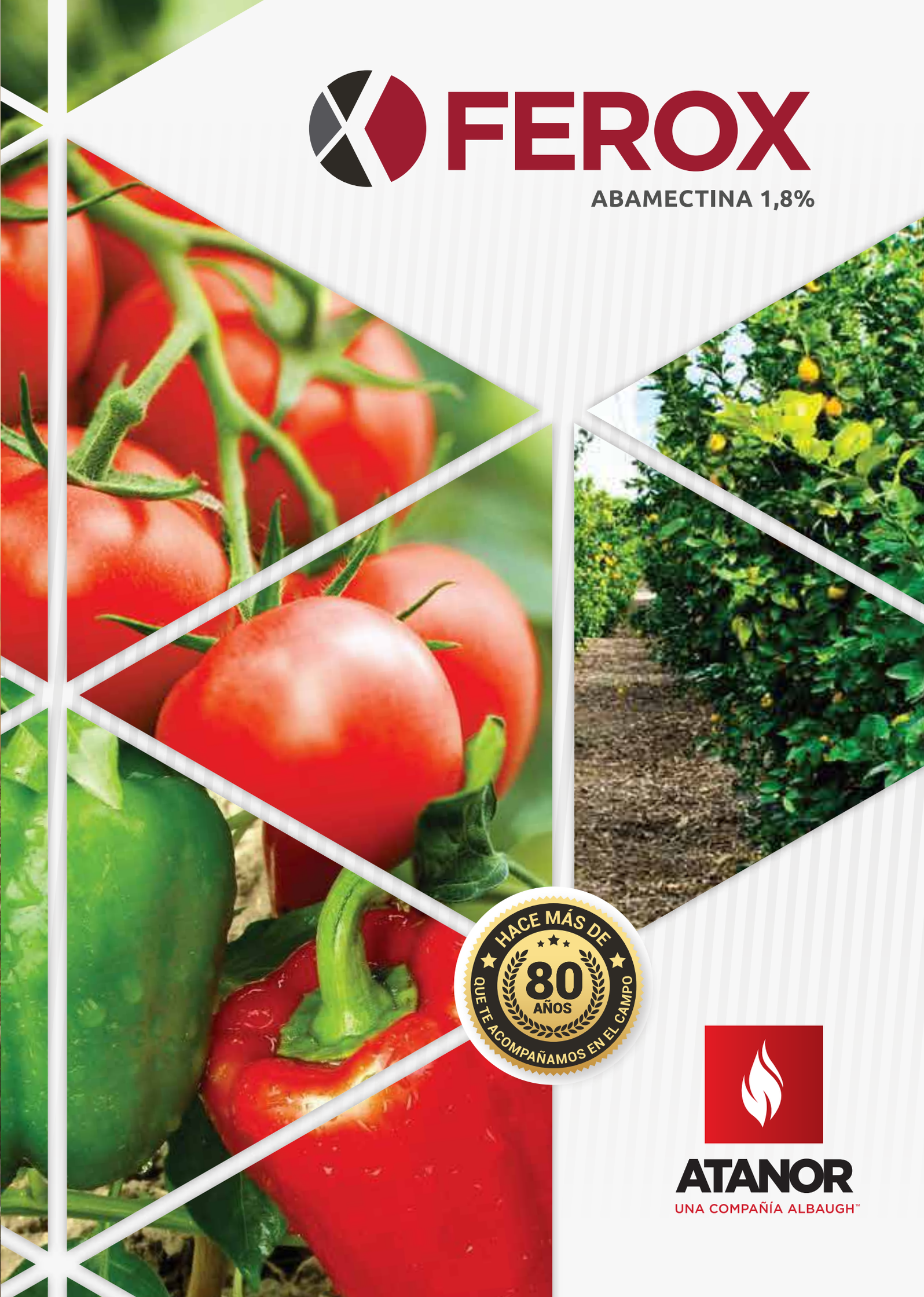




FEROX

ABAMECTINA 1,8%



ATANOR
UNA COMPAÑÍA ALBAUGH™

FEROX ES UN INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO, CON USO EN TRATAMIENTOS PREVENTIVOS Y CURATIVOS.

CARACTERISTICAS

FEROX es un formulado compuesto por abamectina, ingrediente activo de origen natural (derivada del microorganismo del suelo *Streptomyces avermitilis*) perteneciente al grupo de las avermectinas. Actúa básicamente por ingestión y en menor escala por contacto directo. Se transloca rápidamente y por acción translaminar forma un reservorio de sustancia activa que permite un control duradero, evitando el lavado por la lluvia y la degradación por la luz solar. La parte que queda en la superficie del vegetal se degrada rápidamente limitando la actividad de contacto sobre artrópodos benéficos.

Controlando ácaros e insectos en estados inmaduros y adultos. Los insectos afectados quedan inmediatamente paralizados por efecto de inhibición de transmisión de señales neuromusculares, dejando de dañar las plantas. Posteriormente y con imposibilitadas de alimentarse, mueren 5 a 7 días más tarde en función de la temperatura ambiente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC).

PRESENTACIÓN

4 x 5 litros

BANDA TOXICOLOGICA

Amarilla

CLASE TOXICOLOGICA

II

FITOTOXICIDAD

No se han detectado casos de fitotoxicidad por el uso de FEROX sobre cultivos subsiguientes. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

OBSERVACIONES

Como modo de prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a insecticidas, se deben respetar las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) de acuerdo con marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas como estrategia de manejo de plagas en los lotes, mediante la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo, sea en mezcla de tanque o en aplicaciones secuenciales.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo: Abamectina (Mezcla de Avermectinas B1 conteniendo no más de 80.0% de avermectina B1a y 20% de avermectina B1b) 1,8% p/v.

RESTRICCIONES

- ❖ No es conveniente realizar más de 4 aplicaciones de **FEROX** por ciclo de cultivo en los cultivos de apio, flores y ornamentales, frutilla, melón, pepino, sandía y pimiento. En cítricos y peras, no aplicar más de 600 cm³ /ha por ciclo de cultivo. En tomate no aplicar más de 1 litro/ha por ciclo de cultivo. No se recomienda aplicar en Helechos (*Adiantum spp.*) o en Shasta daisies (*Leucanthemum spp.*).
- ❖ No aplicar con viento.
- ❖ Altamente tóxico para abejas y peces.
- ❖ No aplicar en horas de calor y evitar goteo.
- ❖ Asegurar 70 gotas/cm²

CULTIVOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Algodón	Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>) Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	300 a 600 cm ³ /ha
Apio, Melón, Pepino, Sandía	Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>)	80 cm ³ / 100 L. de agua
Citrus	Acaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Acaro blanco (<i>Hemitarsonemus latus</i>)	15-20 cm ³ / 100 L. de agua
Citrus, Clavel Ornamentales, Rosales	Minador de la hoja de los cítrico (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	15-20 cm ³ / 100 L. de agua
	Acaro de la yema (<i>Aceria sheldoni</i>)	20 cm ³ /100 L. de agua.
	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>)	25-50 cm ³ /100 L. de agua
Crisantemo	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>) Gusanos minadores (<i>Liriomyza spp.</i>)	25-50 cm ³ /100 L. de agua
Frutilla	Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>)	80-100 cm ³ /100 L. de agua
Peral	Arañuela parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>) Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	40-50 cm ³ /100 L. de agua
	Psilido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	75 cm ³ /100 L. de agua
Pimiento	Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-70 cm ³ /100 L. de agua
Tomate	Acaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>)	60-70 cm ³ /100 L. de agua
	Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-70 cm ³ /100 L. de agua



FORMULACIÓN
Concentrado emulsionable (EC).

RECOMENDACIONES Y BENEFICIOS

- ▶ La Abamectina posee acción translaminar, acumulándose en los tejidos de las hojas.
- ▶ Rápida penetración en la hoja.
- ▶ Resistencia al lavado por lluvias.
- ▶ Alta persistencia y estabilidad en altas temperaturas.
- ▶ Alta eficacia.
- ▶ Formulado de alta calidad producido con un proceso de obtención y purificación exclusivos en ATANOR.
- ▶ Bajo impacto sobre insectos benéficos.
- ▶ Robusto comportamiento frente al fenómeno de la resistencia.
- ▶ Bajos niveles de residuos en ambiente.

APLICACIONES PARA CONTROLES EFICIENTES

- ▶ Este producto debe ser aplicado en aspersión foliar mojando muy bien haz y envez, sin llegar a punto de goteo, antes o después de la primera aparición de la plaga.
- ▶ El efecto sobre insectos benéficos es bajo por lo que puede ser utilizado en las técnicas de control integrado de plagas.
- ▶ Una vez en el suelo, se fija fuertemente y se considera esencialmente inmóvil en él. Es rápidamente degradada por los microorganismos y no se acumula.

WWW.ATANOR.COM.AR



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.