



ADAMA



Trivor

310 DC



Amplio espectro y acción continua



Reg. PQUA N° 2864 - SENASA

Trivor

310 DC

Es una moderna formulación insecticida que asegura la mejor sinergia de dos potentes ingredientes activos. Por un lado, el Acetamiprid que actúa sobre el sistema nervioso central del insecto plaga provocando un rápido control de los insectos expuestos y por otro lado el Pyriproxyfen, que actúa sobre el sistema hormonal del insecto actuando de manera gradual sobre todos los estados y estadios de desarrollo de la plaga.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Amplio espectro



- Controla un gran número de insectos plaga picadores - chupadores y raspadores - chupadores.
- Excelente efecto de control sobre los estadios inmaduros y actividad transovarial en hembras maduras.

Contundente y eficaz



- Esta innovadora mezcla asegura un rápido control inicial y un excelente control gradual sobre las poblaciones de inmaduros que permite cortar la superposición de ciclos de las plagas
- Con prolongada residualidad que ofrece más días de protección de control.

Formulación DC



- Su moderna formulación (única en el mercado) permite asegurar la mayor eficacia y estabilidad de sus dos ingredientes activos para obtener un excelente control inicial y un prolongado efecto de control

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
		(L/200L)	(L/ha)		
Arándano	"Mosca blanca" (<i>Aleurodicus juleikae</i>)	0.1 - 0.15	-	21	2.0*/1.0**

P.C.: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (en partes por millón)

*Acetamiprid/**Pyriproxyfen

Valores referentes utilizados al momento del registro del uso, para mayor información contactarse con el Área de Asuntos Regulatorios.

POSICIONAMIENTO TÉCNICO



Trivor 310 DC