

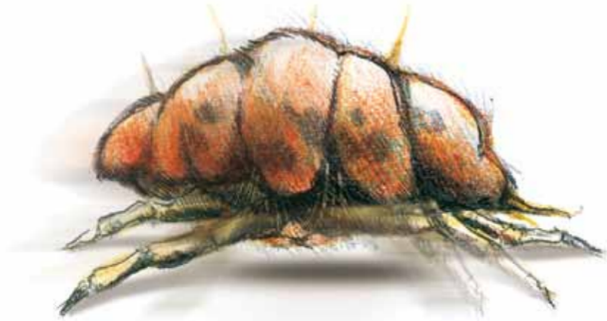
► **recomendaciones de uso**



CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Peral, manzano y membrillo	Arañitas roja europea, Arañita parda, Arañita bimaclada, Acaro del russet del peral, Psílido del peral, Erinosis del peral	60 – 80 cc/100 L agua
	Trips de California	80 – 100 cc/100 L agua
Vid, Kiwi	Arañita roja europea, Arañita roja de la vid, Arañita bimaclada, Falsa arañita roja de la vid, Erinosis, Trips de la uva	50 – 80 cc/100 L agua
	Trips de California	80 – 100 cc/100 L agua
Frambuesa, Frutilla, Arándano, Zarzaparrilla y Mora	Arañita bimaclada, Arañita roja europea, Trips, Falsa arañita roja de la vid, Eriófido de la mora	60 – 100 cc/100 L agua
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino y Nogal	Arañita roja europea, Arañita parda, Arañita bimaclada, Acaro del plateado, Erinosis del nogal	60 – 100 cc/100 L agua
	Trips de California, Trips	80 – 100 cc/100 L agua
Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino y Tangelo	Arañita roja de los cítricos, Arañita bimaclada, Acaro de la yema, Falsa arañita de la vid, Acaro ancho	60 cc/100 L agua
Granado	Arañita roja de la vid, Arañita bimaclada, Falsa arañita de la vid	60 – 80 cc/100 L agua
Palto y Chirimoyo	Arañita roja del palto, Falsa arañita de la vid, Trips del palto	60 – 100 cc/ 100 L agua
Palto	Arañita roja del palto	3 L/ha (aplicación aérea)
Tomate, Pimiento y Apio	Acaro del tostado, Arañita bimaclada, Minador de las chacras, Polilla del tomate, Trips de California	0,5 L/ha 60 – 100 cc/ 100 L agua
Melón, Sandía, Zapallo, Zapallito y Pepino	Arañita bimaclada, Arañita roja desértica, Minador de las chacras	0,5 L/ha 70 – 100 cc/100 L agua
Remolacha, Betarraga, Acelga, Espinaca, Arveja y Lechuga	Arañita bimaclada, Minador de las chacras	0,5 L/ha 70 – 100 cc/100 L agua
Maíz	Arañita bimaclada	0,5 L/ha
Clavel, Rosa y Crisantemo	Arañita bimaclada, Minador de hojas	0,6 L/ha 50 – 70 cc/100 L agua

Importante: FAST PLUS se recomienda en mezcla con aceite ULTRASPRAY.

La fórmula más eficaz para el control de arañas



FAST PLUS



Presentamos Fast Plus, nueva formulación para un efectivo control de arañas e insectos en frutales, vides, hortalizas y maíz, con un mayor cuidado del medio ambiente.



Insecticida y Acaricida

FAST PLUS

Acaricida e insecticida de gran efectividad y largo efecto residual

Para mayor información visite nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país o visítenos en www.anasac.cl

- **La Serena**
(51) 290256 - 290257
- **San Felipe**
(34) 510786 - 516405
- **Santiago**
(2) 4706960
- **Rancagua**
(72) 211555 - 214447
- **Talca**
(71) 242698 - 242633
- **Chillán**
(42) 276064 - 276066
- **Los Ángeles**
(43) 321767
- **Temuco**
(45) 747000
- **Osorno**
(64) 234817 - 231660



0810
Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto

La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.



Acaricida e insecticida de origen natural, de gran efectividad, amplio espectro de acción y largo efecto residual. Recomendado en frutales, vides, hortalizas y maíz.



- Altamente efectivo en el control de arañas, ácaros y larvas minadoras, entre otras plagas.
- Prolongado período de control.
- Baja probabilidad de resistencia cruzada.
- Corta carencia y amplias tolerancias.
- Formulación amigable con el medio ambiente.
- Autorización para aplicación aérea en paltos.
- Respaldo y soporte técnico de Anasac.

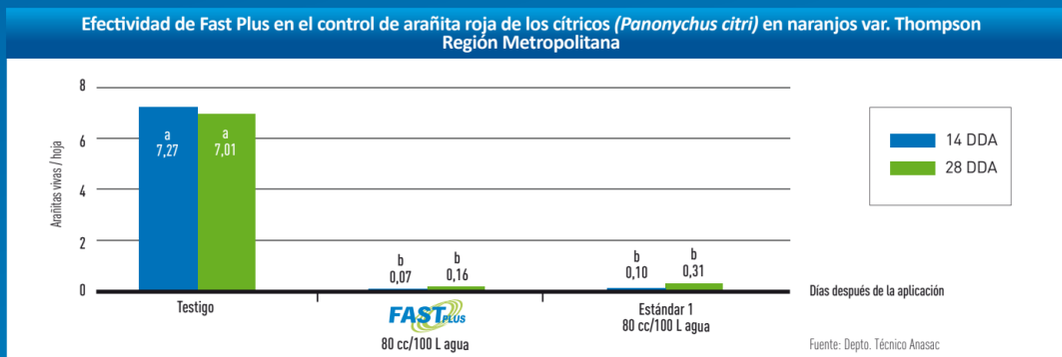
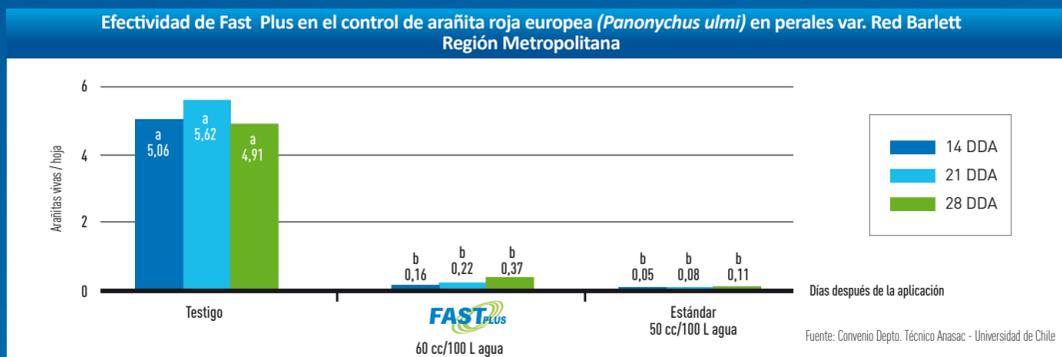
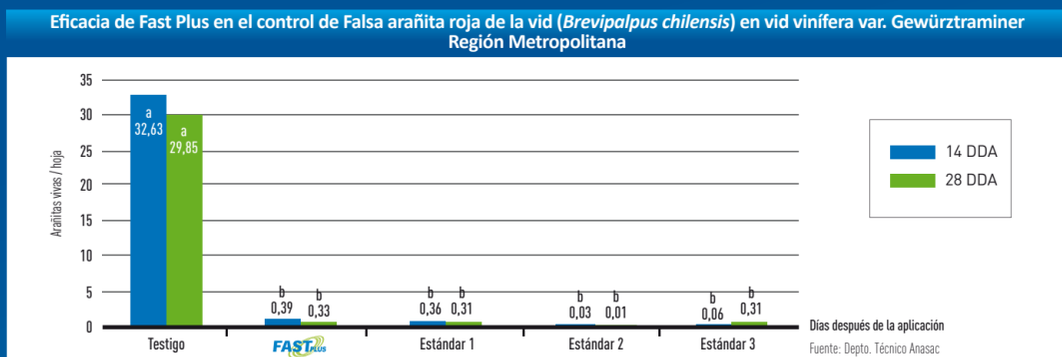
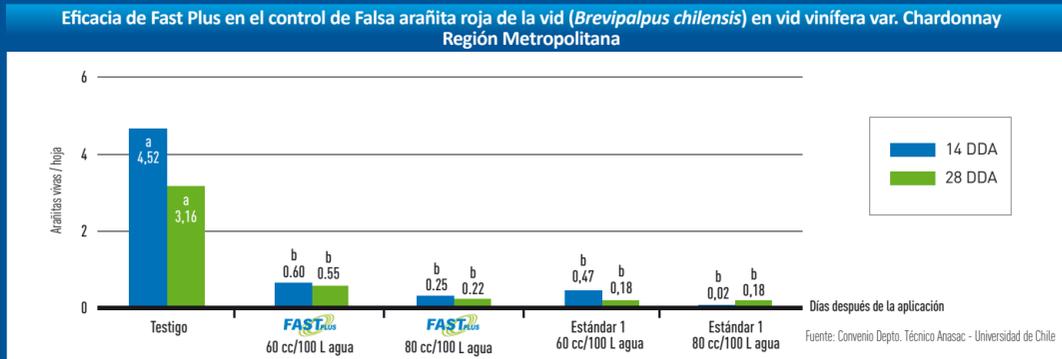


características

- Actúa sobre estados móviles.
- Es rápidamente absorbido por el follaje.
- Presenta acción translaminar, que le otorga larga actividad sobre las plagas.
- Su efecto residual en arañas es de 3 semanas aproximadamente y en otras plagas de 2 a 3 semanas.



resultados comprobados



perfil

Ingrediente Activo	: Abamectina (Avermectina B1a ≥ 80% y B1b ≤ 20%)
Grupo Químico	: Avermectinas
Formulación	: Emulsión aceite agua (EW)
Concentración	: 18 g/L
Registro SAG	: N° 1747

modo de acción

Actúa por contacto e ingestión. Provoca rápidamente una parálisis irreversible en ácaros e insectos, por lo que estos dejan de alimentarse poco después del tratamiento.

Posee una excelente acción a nivel translaminar, que resulta en una larga actividad residual.

compatibilidad

Fast Plus es incompatible con Captan, Cyhexatin, Azufre y cualquier otro producto que no pueda mezclarse con aceite. Es compatible con la mayoría de los insecticidas de uso común. Sin embargo, es recomendable realizar pruebas de compatibilidad antes de efectuar mezclas con otros productos.

reingreso

12 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

tolerancias y carencias

ESPECIE	EEUU		CANADA		MEXICO		UE	
	ppm	días	ppm	días	ppm	días	ppm	días
MANZANAS	0,02	4	0,02	4	0,02	4	0,01	10
PERAS	0,02	10	0,02	10	0,02	10	0,01	15
CLEMENTINAS	0,02	8	0,02	8	0,02	8	0,01	12
LIMONES	0,02	8	0,02	8	—	—	0,01	12
NARANJAS	0,02	5	0,02	5	—	—	0,01	12
PALTAS	0,02	12	0,1	5	—	—	0,01	12
UVA DE MESA	0,02	5	0,1	5	0,02	5	0,01	7
VID VINIFERA	0,02	—	0,1	—	0,02	—	0,01	—
DURAZNOS	0,09	3	0,1	3	0,09	3	0,01	12
NECTARINES	0,09	3	0,1	3	0,09	3	0,01	15
FRUTILLA	0,02	5	0,02	5	0,02	5	0,1	3
PIMIENTOS	0,02	3	0,01	3	—	—	0,05	3
TOMATE	0,02	3	0,01	3	—	—	0,02	3

Fuente: ASOEX, Agosto 2010.