



BRIANTUS®

FICHA TÉCNICA.

BRIANTUS® es un acaricida de la clase química de los ácidos tetrónicos que controla con gran efectividad y por más tiempo ácaros que dañan a frutales, ornamentales y al cultivo de maíz con mínimo impacto sobre fauna benéfica.

Ingrediente Activo:

Spirodiclofen

Formulación:

Suspensión concentrada

Contenido de I.A:

240 g/L.

Aplicación.

BRIANTUS® debe aplicarse al detectar los primeros ácaros en los cultivos, según el umbral económico regional.

Procure un buen cubrimiento del follaje, incluidas yemas, hojas, botones florales y frutos.

Aplique con equipo de aspersión terrestre, calibrado con un volumen de agua suficiente para dar una buena cobertura, según la edad, el porte de las plantas y su frondosidad.

Modo de acción

BRIANTUS® es un inhibidor de la síntesis de los lípidos, primordiales precursores de energía de los ácaros. Actúa por contacto sobre casi todas las fases de su desarrollo: huevecillos, larvas, protoninfas, deutoninfas y hembras adultas.

Manejo Integrado de Plagas

BRIANTUS® por su alta eficacia, su modo de acción diferente a otros acaricidas, su bajo impacto sobre la fauna benéfica, es un integrante esencial en el manejo integrado de plagas (MIP).

Protección prolongada

BRIANTUS® se fija a la capa de ácidos grasos de la cutícula de hojas, flores y frutos, prolongando su permanencia y protegiendo su cultivo por más tiempo.

RECOMENDACIONES DE USO DE BRIANTUS®

BRIANTUS® esta autorizado en México en los siguientes cultivos para control de las plagas que a continuación se indican.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INDICACIONES DE USO
Aguacatero (2)	Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>)	0.6 – 1.0	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Arándano Frambuesa (7) Zarzamora Fresa	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 0.6	Inicie las aplicaciones en cuanto observe los primeros individuos. LMR tomado de la Unión Europea.
Maíz (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 - 0.6	Realice dos aplicaciones a intervalos de 7 días
Rosal (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.4 - 0.6	Realice dos aplicaciones a intervalos de 7 días
*Durazno Ciruelo (7) Chabacano Nectarino	Ácaro del durazno (<i>Eotetranychus lewisi</i>)	0.4 – 0.5	Aplicación al follaje, en cuanto se presenten los primeros individuos.
Manzano (7)	Araña de dos manchas (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.4 – 0.6	Realice una aplicación al follaje.
Papayo (2)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	0.5 – 0.75	Realice dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Limonero Mandarino (7) Naranja Toronjo	Árador de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	0.75 – 1.0	Realice una aplicación al follaje.
() Intervalo de seguridad en días. SL= Sin Límite *Registro en trámite			

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
PRECAUCIÓN
RSCO-INAC-0103R-X0181-064-22.39**

HELM México S.A.
Protón No. 2, Parque Industrial Naucalpan, C.P. 53489,
Naucalpan Edo. de México, México.
Tel: +52 / 55 / 5228 9900 Fax:+52 / 55 / 5300 5731
Email: helm@helm-mexico.com.mx
Internet: www.helm-mexico.com.mx

HELM DE MÉXICO, S.A