

Hard on mites. Easy on beneficials.

There's a reason so many strawberry growers trust ACRAMITE®-50WS Miticide to protect their crop from harmful mites: It works. ACRAMITE provides fast knockdown and long residual control on a variety of spider mites at all life stages – from egg to adult. And while it's hard on mites, it's easy on beneficial insects and predator mites, allowing your crop's ecosystem to grow and thrive.

FEATURES AND BENEFITS

- Fast knockdown, long residual control
- Kills all life stages of spider mites – eggs, larvae, nymphs and adults
- Easy on predator mites and other beneficial insects
- Excellent crop safety
- 1-day preharvest interval (PHI) and 12-hour restricted entry interval
- EPA reduced risk miticide (CAUTION signal word)
- IRAC Group UN (unknown mode of action) acaricide – no known cross-resistance
- Ideal for IPM and resistance management programs

TIMING

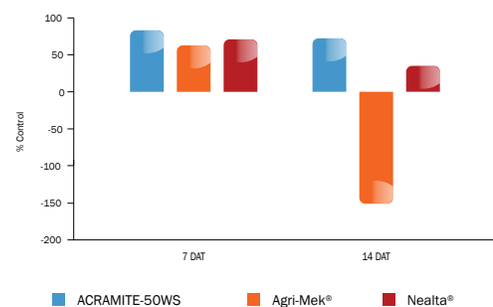
- Apply to low mite populations before they reach damaging levels.
- For resistance management, apply first treatment early season and rotate with another miticide prior to second application.

METHOD

- Apply by ground only.
- Apply 1.0 lb/A for fast knockdown and long residual control. Enhance contact activity by applying sufficient volume to obtain thorough coverage of the foliage.

Efficacy of ACRAMITE-50WS on Two-Spotted Spider Mite Motiles in the Field

Anna Howell and Oleg Daugovish; UCCE Ventura County; Santa Paula, CA, 2015



Crop: Strawberry, "San Andreas"
Application: January 18, 2015; 150 GPA, 0.375% v/v Dyne-Amic®

PRECAUTIONS

- Apply no more than two applications per year for resistance prevention.
- Applications must be at least 21 days apart.
- High alkalinity water with pH above 7 should be reduced to pH 5.5 to 6.5 with a buffer or acidifier, and hard water with a high mineral content should be treated with a conditioning agent or spray grade ammonium sulfate before adding ACRAMITE.

To learn more about ACRAMITE-50WS, talk to your retailer or PCA, or visit ArystaSpecialty.com/Berries.

Duro con los ácaros. Suave con insectos beneficiosos.

Existe una razón por la que tantos productores de fresa confían en el acaricida ACRAMITE®-50WS para proteger sus cultivos de ácaros plaga: Funciona. ACRAMITE provee una rápida reducción y control residual a largo plazo en una variedad de ácaros en todo su ciclo de vida: desde el huevo hasta el adulto. Y si bien es duro con los ácaros, es suave con los insectos beneficiosos y los ácaros depredadores, lo que permite que el ecosistema de sus cultivos se desarrolle y crezca.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Rápida reducción, control residual a largo plazo
- Mata todos los estadios de los ácaros: huevo, larva, ninfa y adulto.
- Suave con los ácaros depredadores y otros insectos beneficiosos
- Excelente seguridad de cultivos
- Intervalo previo a la cosecha (IPC) de un día e intervalo de entrada restringido de 12 horas.
- Acaricida de riesgo reducido aprobado por EPA (palabra señal ADVERTENCIA)
- Acaricida aprobado por IRAC Grupo UN (modo de acción desconocido): no se conoce resistencia cruzada
- Ideal para programas de manejo de resistencia e IPM.

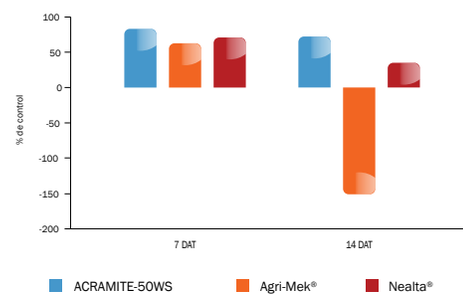
CUÁNDO APLICAR

- Aplicar a poblaciones pequeñas de ácaros antes de que alcancen niveles perjudiciales.
- Para el manejo de resistencia, aplique el primer tratamiento a inicios de temporada y alterne con otro acaricida antes de la segunda aplicación.

MÉTODO

- Aplique por tierra únicamente.
- Aplique 1.0 lb/A para una rápida reducción y control residual a largo plazo. Mejore la actividad por contacto al aplicar suficiente volumen para obtener una cobertura profunda sobre el follaje.

La Eficiencia de ACRAMITE-50WS en
Ácaros de Dos Puntos Movibles en el Campo
Anna Howell y Oleg Daugovich; UCCE del Condado de Ventura; Santa Paula, CA, 2015



Cultivo: Fresa, "San Andreas"
Aplicación: 18 de enero de 2015, 150 GBA, 0.375% v/v Dyne-Amic®

PRECAUCIONES

- Aplicar no más de dos veces al año para prevenir resistencia.
- Las aplicaciones deben hacerse con al menos 21 días de intervalo.
- La alta alcalinidad del agua con pH mayor a 7 debe ser reducida a un pH de 5.5 a 6.5 mediante una solución buffer o acidulante, y el agua dura con un contenido alto en minerales debe ser tratada con un agente acondicionante o aerosol de sulfato de amonio antes de añadir ACRAMITE.

Para conocer más sobre ACRAMITE-50WS, comuníquese con su vendedor o PCA, o visite el sitio web ArystaSpecialty.com/Berries.