

Onslaught® FASTCAP

Onslaught® FastCap proporciona un control residual rápido y duradero contra un amplio espectro de insectos.

- Fórmula micro encapsulada de acción y exterminación rápida
- Fórmula única con tres ingredientes activos
- Puede ser utilizado en interiores y exteriores en diversas áreas
- Onslaught FastCap puede utilizarse dentro y alrededor de instalaciones ganaderas, en césped, plantas ornamentales y paisajismo
- Formulación polimérica fácil de usar
- Uso económico
- Mata a los mosquitos, incluido al mosquito Aedes que puede ser portador/transmisor de diversas enfermedades

Especificaciones del Producto

Palabra para señalización	Precaución
Presentación	Botellas de 473ml 6 por caja
Número de registro en EPA	1021-2574
Manipulación Alimentaria	Para uso en zonas alimentarias y no alimentarias
Estabilidad del producto sin diluir	Estable
Estabilidad del producto diluido	No dejar reposar toda la noche. Agitar fuertemente durante la mezcla y periódicamente después de diluido.
Apariencia	Cremoso, amarillo/marrón claro
Olor	Ligeramente dulce
Ingredientes activos	Esfenvalerato, Praletrina, PBO
Inflamabilidad	No clasificado como inflamable o combustible por OSHA
Modo de Acción	Modulador de los canales de sodio - altera el sistema nervioso de los insectos. Inhibe el sistema oxidativo de función mixta.
Clase de químico	Piretroide, sinergista
Respirador requerido	No requerido
Mezclado o diluido en	Únicamente en agua
Actividad	Muerte por contacto, residual hasta por 12 meses
Vida Útil	3 años en su embalaje comercial original



FICHA TÉCNICA

Áreas de Uso

Interior en áreas alimentarias y no alimentarias como:

- Hogares
- Plantas de procesamiento de alimentos
- Restaurantes
- Escuelas
- Almacenes
- Hoteles

Tratamientos perimetrales en áreas exteriores como:

- Alrededor de cubos de basura
- Porches
- Patios
- Cocheras
- Garajes
- Cercas

En árboles, césped y zonas verdes
Dentro y alrededor de establos

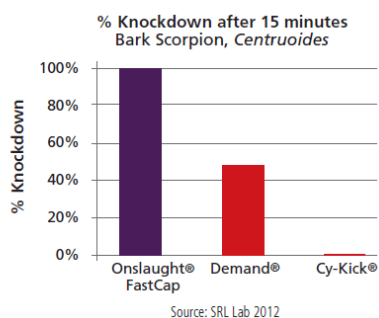
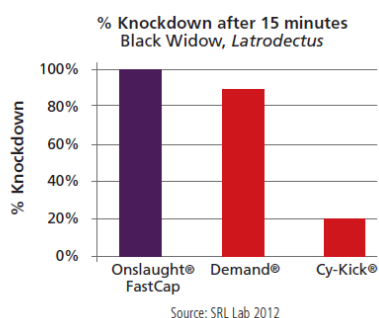
Método de aplicación

- Tratamiento de superficies internas y externas por difusión
- Tratamiento de grietas y hendiduras
- Tratamiento localizado
- Aerosol perimetral
- Tratamiento de pulverización foliar
- Mezclar en tanque o aplicar solo
- Inyección en huecos de pared

Mejores prácticas al usar el insecticida microencapsulado Onslaught® FastCap

Diluir solo con agua

La suspensión microencapsulada solo está diseñada para diluirse en agua, no en aceite



Para obtener una lista completa de los insectos controlados, consulte la etiqueta del producto. Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta y de hoja de seguridad.

Pruebe la superficie primero

Onslaught FastCap se puede rociar sobre cualquier superficie que no se manche con agua. Si le preocupan las manchas o no está seguro de que una superficie es segura para el agua, pruébela rociando una pequeña cantidad en un área discreta antes de hacer una aplicación más amplia.

Consejos para mezclar

Agite bien la botella de Onslaught FastCap antes de mezclar. Limpie el equipo de rociado antes de usar o diluir Onslaught FastCap. Para la dilución, agregue la mitad del agua requerida para rociar el tanque, luego agregue la cantidad adecuada de Onslaught FastCap. Agite la mezcla y luego agregue lentamente el resto del agua. Agite bien la mezcla antes de usarlo y también ocasionalmente durante el uso para asegurar la dispersión. Si utiliza un filtro para el rociado, debe ser de malla 50 o mayor

Utilice Onslaught® FastCap como parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas

Mezcla en tanque Onslaught FastCap con un IGR, como NyGuard® IGR Concentrado, para romper el ciclo de crecimiento de los insectos y controlar futuras poblaciones de insectos emergentes. No aplique Onslaught FastCap como niebla o aerosol espacial. Para obtener la rápida acción de eliminación de la niebla, primero aplique un producto en niebla, como Riptide® Waterbased Pyrethrin ULV, seguido de una aplicación superficial de Onslaught FastCap para el control residual.

Insectos clave controlados

Onslaught FastCap está etiquetado para el control de los siguientes y más insectos

Hormigas	Mosquitos
Escarabajos asiáticos	Mosquitos
Chinchas de la cama	Escarabajos rojos de la harina
Chinchas del árbol	Gorgojos del arroz
Chinchas apestosas	Escarabajos de los cereales
Hormigas carpinteras	Escorpiones
Cucarachas	Pequeñas polillas voladoras
Escarabajos de la harina	Arañas
Escarabajos oscuros	Chinchas apestosas
Moscas de la cara	Termitas enjambre
Pulgas	Garrapatas
Moscas de la fruta	Avispas
Moscas de los cuernos	Avispas chaqueta amarilla
Avispones	
Moscas domésticas	
Polillas de la India	

