

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

ATENCIÓN

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
EUH208: Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Información complementaria de seguridad, consulte el interior de la etiqueta.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacie al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

TBC



Runner®

INSECTICIDA

Suspensión concentrada (SC)

Composición: 240 g/l (24% p/v) de Metoxifenocida

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 18 INSECTICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° ES-01107 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

UFI: 3V92-J013-S00Q-GXTN



3 362130 166160 >

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 1 L e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DE SEGURIDAD

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. · En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. · En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. · En caso de ingestión, enjuagarse la boca, No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. · Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. · Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. · Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y la rodillas semiflexionadas. · Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal
- Mareos, debilidad y dolor de cabeza

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del APLICADOR:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1, calzado de protección frente a productos químicos, ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá utilizar ropa de trabajo o C1 durante la reentrada.

NORMATIVA APLICABLE:

Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. · Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009. · Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065:2017/A1:2019. · Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4])

según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009. · Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2:2020. · Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección
- que en mezcla/carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales:

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe8: Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento.

Aplicar solo en estructuras permanentes para cultivo sin suelo.

El agua del sistema del circuito de recirculación no debe verterse directamente al medio ambiente ni al alcantarillado público, debe ser gestionada por un gestor de residuos autorizado o por un sistema de tratamiento de aguas residuales.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

RUNNER® es un insecticida específico para el control de las plagas de lepidópteros (orugas, polillas y minadores) que contiene Metoxifenocida, una sustancia activa perteneciente a la familia química de las diacilhidrazinas. Metoxifenocida presenta un mecanismo de acción mimético de la hormona de muda (específico de los MAC's o compuestos aceleradores de la muda) que actúa desencadenando un proceso de muda de modo artificial. A las pocas horas de la aplicación y tal como sucede en los procesos normales de muda, las larvas tratadas dejan de alimentarse y de causar daños al cultivo. Sin embargo, posteriormente estas larvas se muestran incapaces de liberarse de la vieja cutícula, y a los pocos días mueren por deshidratación y desnutrición. El producto es larvicida y ovicida, específico contra lepidópteros.

RUNNER actúa principalmente por ingestión sobre todos los estadios larvarios de lepidópteros susceptibles. También presenta una acción parcial por contacto y ovicida. Debido a la especificidad de su mecanismo de acción, RUNNER respeta especies clasificadas en otros órdenes de artrópodos, incluyendo importantes insectos beneficiosos

predadores y parásitos, así como ácaros predadores. Por ello, el uso de RUNNER está especialmente indicado en Producción Integrada. Dado que la sustancia activa no presenta resistencia cruzada con insecticidas convencionales (organofosforados, carbamatos, piretroides y benzoilureas) es recomendable la inclusión de RUNNER en programas de prevención de resistencias a insecticidas.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal, únicamente en invernadero en pulverización foliar, en los siguientes cultivos:

- **Tomate y Pimiento**, contra *Spodoptera* spp. y *Plusia* spp., a una dosis de 0,04% (40 cc/ha) y con un volumen de caldo de 500 a 1000 L/ha. Aplicar entre los estadios BBCH51-89 tan pronto se detecte la infestación mediante aplicación manual. Una aplicación.

Usos menores autorizados conforme al artículo 51 del Reglamento (CE) 1107:

- **Berenjena**, contra *Spodoptera* spp. y *Plusia* spp., a una dosis de 0,04% (40 cc/ha) y con un volumen de caldo de 1500 L/ha. Aplicar entre los estadios BBCH 51-89 de forma manual.

- **Ornamentales herbáceas**, contra *Spodoptera exigua* y *Plusia* spp. a una dosis de 0,04% (40 cc/ha), con un volumen de caldo de 1500 L/ha. Aplicar entre los estadios BBCH10-89. Una aplicación.

PLAZOS DE SEGURIDAD

- **Tomate, pimiento, berenjena, ornamentales herbáceas:** 1 día.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

El producto se mezcla con agua en volumen suficiente para obtener un buen recubrimiento de las partes a proteger.

PRECAUCIONES

RUNNER es seguro en los cultivos mencionados en la etiqueta, pero, en caso de tratarse de variedades sensibles, se recomienda a los agricultores probar el producto en un pequeño número de plantas antes de tratar toda la superficie, especialmente en variedades ornamentales sensibles.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

Seguir los consejos de los Servicios Oficiales. Alternar con insecticidas de diferente modo de acción para evitar cualquier riesgo de reducción de eficacia.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

ATENCIÓN

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH208: Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Información complementaria de seguridad, consulte el interior de la etiqueta.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



TBC



Runner®

INSECTICIDA

Suspensión concentrada (SC)

Composición: 240 g/l (24% p/v) de Metoxifenocida

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO 18 INSECTICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº **ES-01107** por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

UFI: 3V92-J013-S00Q-GXTN



3 362130 166160 >

CONTENIDO NETO: 1 L e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.