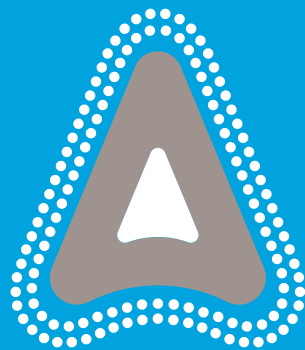


SPYRALE®

Controla cercospora, oidio, roya y ramularia en aplicación foliar, con buena selectividad.

Cultivo

Remolacha azucarera.



FUNGICIDA

ADAMA

1 Litro

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



163043 R02 ES

SPYRALE®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Difenoconazol 100 g/l (10% p/v) +
Fenpropidin 375 g/l (37,5% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5), alquil amina de coco etoxilada (CAS 61791-14-8) y dodecil benceno sulfonato cálcico en solución con etanol (CAS 70528-83-5 / 68953-96-8 / 26264-06-2).

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Tratamiento sintomático.

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

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

En mezcla carga el operador deberá llevar guantes de protección química. En aplicación además deberá llevar protección química (se corresponde con un equipo del tipo 3 ó 4 de acuerdo a la norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial.

El trabajador deberá llevar guantes de protección química.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla carga.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias • H315 - Provoca irritación cutánea • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H319 - Provoca irritación ocular grave • H335 - Puede irritar las vías respiratorias • H373 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P260 - No respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección • P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido • P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

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 abundante agua 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 las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, 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 • Somnolencia, irritabilidad, estupor y coma • Neumonía por aspiración • Dermatitis de contacto y sensibilización.



PELIGRO



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.739

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



8 433581 604860

SPYRALE®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Difenoconazol 100 g/l (10% p/v) +
Fenpropidin 375 g/l (37,5% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5),
alquil amina de coco etoxilada (CAS 61791-14-8) y
dodecil benceno sulfonato cálcico en solución con etanol
(CAS 70528-83-5 / 68953-96-8 / 26264-06-2).

PLAZO DE SEGURIDAD

Remolacha azucarera: 21 días.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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, 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 21.739

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Spyrale es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

SPYRALE®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Difenoconazol 100 g/l (10% p/v) +
Fenpropidin 375 g/l (37,5% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5), alquil amina de coco etoxilada (CAS 61791-14-8) y dodecil benceno sulfonato cálcico en solución con etanol (CAS 70528-83-5 / 68953-96-8 / 26264-06-2).

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Tratamiento sintomático.

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

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS Mitigación de riesgos en la manipulación

En mezcla carga el operador deberá llevar guantes de protección química. En aplicación además deberá llevar protección química (se corresponde con un equipo del tipo 3 ó 4 de acuerdo a la norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009), calzado adecuado, capucha y pantalla facial.

El trabajador deberá llevar guantes de protección química. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla carga.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en los 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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).



PELIGRO



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.739
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



SPYRALE®



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Difenoconazol 100 g/l (10% p/v) +
Fenpropidin 375 g/l (37,5% p/v)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5),
alquil amina de coco etoxilada (CAS 61791-14-8) y
dodecil benceno sulfonato cálcico en solución con etanol
(CAS 70528-83-5 / 68953-96-8 / 26264-06-2).

APLICACIONES AUTORIZADAS

Remolacha azucarera: para el control de cercospora, oídio, roya y ramularia.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización foliar.

Remolacha azucarera: emplear a razón de 0,75 L/ha, realizando de 1 a 3 aplicaciones con un intervalo entre aplicaciones de 21 días.

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

GRUPO 3(G1) | 5(G2) FUNGICIDA