Fungicida indicado para combatir las principales enfermedades de frutales con alta eficacia tanto en frutos como en hojas.

Cultivos

Manzano, peral, melocotonero, nectarino... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN Ver marcado impreso



5 Litros



FUNGICIDA

Preventivo - Curativo

ADAMA



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN Isopirazam 100 g/l (10% p/v) + Difenoconazol 40 g/l (4% p/v)

H518 - Provoca lesiones oculares graves • H532 - Nocivo en caso de inhalacción • H551 - Se sospecha que provoca cáncer • H561d - Se sospecha que daña al feto • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ono y alcohol graso etoxilado de cadena larga (CAS 146340-16-1). Puede provocar una reacción alérgica • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leido y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla • P273 - Evitar su liberación al medio applicante. P280 - Libera quantes predia enfar y máscara de partección.

seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla • P273 - Evitar su liberación al medic ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que 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 cuanda estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite immediatamente la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lovar 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, NO provaque el vémito y no administre nada por via oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las radillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sonitario y lieve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTONICADO EN NINGÚN CASO.

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

Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: 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

Seguridad del aplicador: Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra solpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador: Durante la reentrada se deberá utilizar 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) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riego: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección químico únicamente por manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicación las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación • Evitar el contacto con el fallaje húmedo durante la aplicación • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización • Se limita el número de aplicación en una única policación y no se superará la dosis de 1,2 l pf/ha • El trabajador respetará un plazo de reentrado (PR) de 41 dias para tareas de duración superior a 2 horas.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m de los cuales 20 m de cubierta vegetal o de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% hasta las masas de agua superficial «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.





SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 100 g/l (10% p/v) + Difenoconazol 40 g/l (4% p/v)

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).

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.





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: ES-00549

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

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

EMBRELIA®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN Isopirazam 100 g/l (10% p/v) + Difenoconazol 40 g/l (4% p/v)

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

Seguridad del aplicador: Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra solpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador: Durante la reentrada se deberá utilizar 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) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riego: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas - En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicacián las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación • No entar en los cultivos tratados hosta que se haya secado la pulverización • Se limita el número de aplicaciones a una única aplicación y no se superará la dosis de 1,2 l pr/ha • El trabajador respetará un alaza de resputada (EP). del trabajador respetará un alaza de resputada (EP) del trabajador respetará un alaza de resputada (EP). del trabajador respetará un alaza de resputada (EP).

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m de los cuales 20 m de cubierta vegetal o de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% hasta las massa de agua superficial «Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 51, 52 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosonitarios.

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. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona y alcohol graso etoxilado de

sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite immediatamente 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, NO provaque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lada con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesarios traslada el accidentada o un centro sonitario y leve la etiqueta.

o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de

exposición y/o contacto son:

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:





SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Isopirazam 100 g/l (10% p/v) + Difenoconazol 40 g/l (4% p/v)

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Fungicida preventivo y curativo con actividad de contacto, translaminar y sistémico. De uso profesional para aplicación mediante pulverización foliar.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/Hl	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Manzano, mem- brillero, nashi y níspero del Japón	Oidio (Podosphaera leucotricha) y Venturia inaequalis	. 100	Realizar una única aplicación, de BBCH 69 a 85, empleando un volu- men de caldo de 400-1200 l/ha sin superar la dosis máxima de 1,2 l/ha	. 41
Peral	Oidio (Podosphaera leucotricha) y Venturia pyrina			
Melocotonero y nectarino	Oidio (Sphaeroteca pannosa) y Monilia (incluye Monilia laxa, Monilia fruticola y Monilia fructigena)		Realizar una única aplicación, de BBCH 71 a 85, empleando un volu- men de caldo de 400-1200 I/ha sin superar la dosis máxima de 1,2 I/ha	

OBSERVACIONES

Se aconseja el uso del producto en un programa de defensa con otros productos que contengan diferentes modos de acción. Para una correcta prevención de la resistencia se aconseja seguir las directrices específicas de la FRAC.

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

GRUPO 7 3 FUNGICIDA