

#### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

#### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar la deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los picos obstruidos. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Lave prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

#### RIESGOS AMBIENTALES

**Aves:** Ligeramente tóxico.  
**Peces:** Moderadamente tóxico.  
**Abejas:** Ligeramente tóxico.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

#### ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

#### DERRAMES

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de ingestión:** No dar nada por boca ni inducir el vomito a una persona inconsciente. Si la persona respira con dificultad, dar oxígeno. Si no respira, proceder inmediatamente a efectuar respiración artificial.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón; quitar la ropa contaminada.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos. Consulte un oftalmólogo.

**En caso de inhalación:** Retírese inmediatamente a la persona afectada de la zona contaminada. En caso necesario dar oxigenoterapia.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

#### ADVERTENCIA PARA EL MEDICO

Clase II. Producto Moderadamente Peligroso. Clase inhalatoria II (NOCIVO) Moderado irritante dermal (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Severo irritante ocular (PRECAUCION) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No hay antidoto específico

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Irritación de ojos, piel y mucosas, conjuntivitis y lagrimeo y dermatitis de contacto cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, ataxia, confusión, bradiquinesia. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, disnea, rinitis y aumento de las secreciones bronquiales.

#### ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES

No posee.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Buenos Aires): 0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648 - UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GRAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247 - HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): (011) 5950-8804/6



NOCIVO



#### RECOMENDACIONES DE USO:

| FRUTAS           | ENFERMEDADES   | DOSIS                    |                          | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                  |  | cm <sup>3</sup> /hl agua | cm <sup>3</sup> /hl cera |                       |
| Cítricos         | Moho azul de los citrus<br>( <i>Penicillium italicum</i> )   | 50 - 200                 | 400-1000                 | Post cosecha.         |
|                  | Moho verde de los citrus<br>( <i>Penicillium digitatum</i> )   |                          |                          |                       |
|                  | Podredumbre de los frutos<br>( <i>Diaporthe citri</i> )  |                          |                          |                       |
|                  | Podredumbre peduncular de los citrus<br>( <i>Diplodia natalensis</i> )   |                          |                          |                       |
|                  | Podredumbre interna<br>( <i>Alternaria citri</i> )   |                          |                          |                       |
| Manzano<br>Peral | Moho azul de los frutales de pepita<br>( <i>Penicillium expansum</i> )<br>Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) | 75 - 100                 |                          |                       |

#### RESTRICCIONES DE USO:

Exento del requerimiento de tiempo de carencia. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

#### COMPATIBILIDAD:

ADAMA ESSENTIALS XEDREL 50 es compatible con fungicidas de uso común en tratamientos post cosecha. No mezclar con materiales alcalinos pues reducen su eficacia. Para la mezcla con otros plaguicidas deberán realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con la fruta.

#### FITOTOXICIDAD:

ADAMA ESSENTIALS XEDREL 50 ha demostrado una alta selectividad para los cultivos mencionados. En las condiciones de usos indicadas el producto no resulta fitotóxico.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

#### AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

FUNGICIDA  
Grupo: 3

ADAMA  
ESSENTIALS  
Xedrel 50®

Concentrado Emulsionable

#### COMPOSICIÓN:

imazalil: ..... 50 g  
1-[2-(2, 4-dichlorophenyl)-2-(2-propen-1-yloxy) ethyl]-1H-imidazole  
solvente y coadyuvante.....csp.....100 cm<sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 31.603



Vencimiento: Ver Envase  
Lote N°: Ver envase  
Origen: Israel  
Inflamable de 2da. Categoría  
Contenido Neto: 1 Litro



FUNGICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, C1010AAX C.A.B.A.- Argentina - Tel: (011) 4813-6040 - Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com

97030477D/201601



NOCIVO



Diana Polti  
DISEÑADORA GRAFICA U.B.A.  
(54911) 22532110  
diana\_polti@hotmail.com

trabajo: libro Xedrel 50 x 1L  
tamaño: ancho: 54.60 cm x alto: 14.8 c/hoja  
código: ---  
fecha: 14/10/ 2014



Print:  
Process  
Yellow