

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Ajo (presiembr)	Mancha negra o herrumbre (<i>Fusarium oxysporum</i> var <i>cepae</i>) Cabeza negra (<i>Helminthosporium alli</i>) Podredumbre verde (<i>Penicillium</i> spp.) Carbonilla (<i>Aspergillus niger</i>)	420 cm ³ /hl Tiempo de inmersión 15 minutos	Previo a la siembra, las semillas son sumergidas en la solución durante el tiempo recomendado según la dosis. Se retiran de la solución y una vez secas, se procede a la siembra.
		840 cm ³ /hl Tiempo de inmersión 5 minutos	
Cítrus en postcosecha (naranja, limón, mandarina, pomelo)	Moho azul (<i>Penicillium italicum</i>) Moho verde (<i>Penicillium digitatum</i>)	100 - 150 cm ³ /hl	En baños de inmersión, agregar el producto a una parte del agua del baño, agitar y luego completar con agua hasta el volumen final deseado. La estabilidad de la emulsión debe ser controlada durante el trabajo, manteniendo el caldo en movimiento y reponiendo periódicamente el fungicida y el agua utilizada. La inmersión debe durar 2 minutos.
		450 - 650 cm ³ /hl	En spray con cera al agua, mezclar el producto con 10 partes de agua, agitar y una vez obtenida la emulsión, agregarla a la cera agitando durante 15 minutos a 1500 rpm. Durante la aplicación mantener la agitación para que el tratamiento sea homogéneo. La fruta debe estar expuesta al pulverizado entre ½ y 1 minuto, regulando la velocidad de la cinta a tal efecto o colocando 2 filas de picos sucesivos, de manera de asegurar el correcto mojado.
Trigo	Fusarium o Golpe blanco (<i>Fusarium graminearum</i>)	1.000 cm ³ /ha	Aplicación al inicio de la antesis y cuando las previsiones del clima indican condiciones propicias para la aparición de la enfermedad. Debe aplicarse Preventivamente

RESTRICCIONES DE USO:

Naranja agria y dulce, limón, mandarina, pomelo (postcosecha) y ajo (presiembr), usos posicionados y sin restricciones. Para trigo 40 días entre aplicación y cosecha.
"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:

Es compatible con los fungicidas de uso corriente en los tratamientos de postcosecha y ceras. En trigo y ajo no se recomienda ningún tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

ADAMA ESSENTIALS TRITAC® no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

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 Tritac®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

procloraz..... 45 g.
N-propyl-N
-[2-(2,4,6-trichloro-phenoxy)ethyl]imidazole-l-carboxamide)
solvente y coadyuvante.....csp..... 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR

EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 32.571



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
Inflamable de 2ª categoría
Contenido Neto: **5 Litros**



FUNGICIDA

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



CUIDADO



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: Prácticamente no tóxico. **Peces:** Moderadamente tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION

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 locales. 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 eliminado en forma segura, al igual que el agua del lavado de las máquinas e implementos utilizados, aplicando los mismos en caminos internos, cultivos ya tratados, rastrojos y áreas no pastoreables, alejados de centros poblados y del tránsito frecuente, evitando contaminar otros cultivos o cursos de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y enjuagar tres veces con agua hasta la mitad, agitando enérgicamente con el tapón bien cerrado (triple lavado). 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, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases inutilizados, bien identificados, deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta habilitada para su destrucción final, de acuerdo con las normas regulatorias locales.

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 vómito a una persona inconsciente. Si la persona respirara con dificultad, dar oxígeno. 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 III. Producto Ligeramente Peligroso. Moderado irritante dermal (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No hay antídoto 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 (Provincia de Buenos Aires) **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** - UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** - HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) **(011) 5950-8804/6**



CUIDADO

