

Diana E Polti
DISEÑADORA GRAFICA U.B.A.
(54911) 2253 2110
diana_polti@hotmail.com

trabajo: librito GUAPO ULTRA
tamaño: ancho: 150mm x alto: 148mm
código: ----
fecha:30/09/2016

K 408CP 299CP Pant. 199 PMS 293

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 inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la aplicación utilizar careta, antiparras, botas y guantes de goma. Usar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. **Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Moderadamente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado) con agua hasta la mitad con el tapón bien ajustado y agitando energicamente. El agua del enjuague debe verse al tanque de la pulverizadora antes de la aplicación. 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 METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

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 y 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, fuera del alcance de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

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 de acuerdo con las normas regulatorias locales y en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. En caso de ingestión: Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE III. PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Toxicidad inhalatoria. Categoría II (NOCIVO) Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

No existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. 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**

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

ADAMA GUAPO ULTRA es un fungicida sistémico y de contacto con efectos preventivos, curativos y erradicantes. Su modo de acción se basa en la combinación de sus principios activos: Epoxiconazole y Azoxistrobina. El primero, perteneciente a las familia química de los triazoles, inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo parásito de la planta huésped, impidiendo la multiplicación del hongo. En cambio la Azoxistrobina, perteneciente al grupo químico de los metoxiacrilatos, actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno. Además, la Azoxistrobina posee actividad translaminar, otorgando una mejor eficacia en cultivos densos. En consecuencia Guapo Ultra presenta una prolongada residualidad que asegura la protección de las hojas, retardando la senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo, favoreciendo el llenado de granos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Agregar la cantidad necesaria de **ADAMA GUAPO ULTRA** en un recipiente aparte conteniendo un volumen de agua de entre 5 y 10 lts., revolviendo hasta obtener una emulsión uniforme. Una vez obtenida la misma y con el tanque del equipo de aplicación completado hasta un 50% de su caudal total y, con los agitadores en funcionamiento agregar la emulsión previamente obtenida. Posteriormente, completar el volumen total del tanque. Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero **ADAMA GUAPO ULTRA** en agua y luego agregar a la dilución el otro pesticida. Es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de las diferentes mezclas a realizar.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Tratamiento al foliaje: Para conseguir un efectivo control cuidar que la pulverización llegue al interior de las plantas, hasta punta de escurrimiento o punto de goteo. Utilizar pulverizadoras de alto o bajo volumen (mochilas, máquinas motopulverizadoras o de arrastre). El nivel de cobertura debe ser de 50 a 70 gotas/cm2. No mezclar con gasoil.

RECOMENDACIONES DE USO

El producto debe ser aplicado con buenas condiciones de humedad edáfica. Para obtener el máximo control de malezas no perturbar el suelo luego de la aplicación. No incorporar mecánicamente después de la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
TRIGO	Roya de la hoja o roya anaranjada (Puccinia sp.)	800-1000 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	Aplicar ante un 5% de incidencia (5 hojas con al menos una pústula en un total de 100 hojas).
	Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis)		Aplicar ante un 30% de incidencia. Aplicar la dosis mayor ante severas condiciones predisponentes a las enfermedades (elevada humedad ambiente, lluvias, elevadas temperaturas).
CEBADA	Mancha en red (Drechslera teres) Mancha Amarilla (Drechslera tritici-repentis)	800-1000 cc	Aplicar ante un 30% de incidencia. Aplicar la dosis mayor ante severas condiciones predisponentes a las enfermedades (elevada humedad ambiente, lluvias, elevadas temperaturas)
MANI	Viruela tardía (Cercosporidium personatum) Viruela temprana (Cercospora aradichicola)	1000 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	Aplicar en forma preventiva o con baja incidencia de la enfermedad, a comienzos de antesis, cuando las condiciones ambientales sean predisponentes en variedades susceptibles, el retraso de la toma de decisiones redundará en menor control.



CUIDADO



RESTRICCIONES DE USO

No se presentan restricciones especiales de uso más allá que las indicadas para una aplicación de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas. Entre la aplicación de ADAMA GUAPO ULTRA y la cosecha, deberán respetarse los siguientes períodos de carencia:

Trigo: 38 días
Cebada: 60 días
Maní 30 días

Tiempo de re-ingreso: una vez aplicado el producto, deberá aguardarse para ingresar al lote por un lapso de 12 hs. teniendo la precaución de observar que el pulverizado se haya secado.

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

COMPATIBILIDAD

Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD

No presenta en los usos y dosis recomendados 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 daños y 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.

5

FUNGICIDA
Grupo G1
Grupo C3

ADAMA

Guapo Ultra®

Suspensión Concentrada

COMPOSICION:

epoxiconazole:..... 10 g
(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole
azoxistrobina:..... 10 g
[methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate]
inertes y humectantes.....c.s.p..... 100 ml

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 38.925

Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
No Inflamable
Contenido Neto: **5 Litros**



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



CUIDADO

