



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRÁFICO
(5411) 35068494
gimondodiseño@hotmail.com

producto: **BANJO FORTE_ LIBRITO**

fecha: 5/6/23

■ BLACK ■ 299C ■ 199 c ■ 293 c

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

El producto debe ser aplicado luego de que se seque el rocío. En condiciones climáticas favorables.

No aplicar en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos superiores a 10 km/ha.

ADAMA BANJO FORTE® puede aplicarse con aspersora de espalda, equipo terrestre o cualquier equipo de aspersión que garantice una buena cobertura sobre las plantas. Utilice boquilla de cono hueco que le permita realizar una aplicación dirigida al follaje. El producto no es corrosivo ni oxidante para el equipo. Se recomienda lavar el equipo y utensilios con suficiente agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
PAPA	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans)	750 - 1000 cc/ha	Cuando existan condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad, aplicar en forma preventiva y con intervalos de 14 días. Utilizar la dosis mayor en caso de alta presión de la enfermedad al inicio de las aplicaciones.

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: 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 BANJO FORTE®** y la cosecha, deberán transcurrir 10 días.

Tiempo de reingreso: una vez aplicado el producto, deberá aguardarse para ingresar al lote por un lapso de 24 horas, teniendo la precaución de observar que el pulverizado se haya secado. "En caso de 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 se presenta fitotoxicidad para los cultivos 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 o 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 29 (FLUAZINAM)
GRUPO 40 (DIMETOMORF)

ADAMA Banjo Forte®

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

fluzinam:3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-ptaluidina20 g
dimetomorf:(E,Z)4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acilol] morfolid20 g
Solvente y coadyuvantes.....c.s.p100 ml

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 41.154

Lote N°: Ver Envase

Fecha de Vencimiento: Ver Envase

Origen: ISRAEL.

No Inflamable

Contenido Neto: **5 Litros**

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE III. PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No se conoce antídoto específico. IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV "Evitar el contacto con la piel y la ropa". IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV. "Causa irritación moderada a los ojos".



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD, Tronador 4890, Bvo. Piso - (C1430DNN) Bs. As. - Argentina. Tel.: +54 11 3986-4572 info@adama.com / www.adama.com

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**

2023/06



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 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:
Aves: Prácticamente no tóxico.
Peces: Muy tóxico. No contaminar curso ni fuentes de agua
Abejas: Virtualmente no 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. De preferencia, se recomienda que las condiciones de almacenamiento contemplen temperaturas que no excedan el rango de 0° a 35°C. Almacene fuera del alcance de los niños y perso-

nas 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: dar de beber mucha agua. Controlar la presión sanguínea y el pulso ya que es posible que aparezca taquicardia e hipotensión. No dar nada por boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente.
En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítese la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.
En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE III. PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No se conoce antídoto específico. IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. "Evitar el contacto con la piel y la ropa". IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV. "Causa irritación moderada a los ojos"

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

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 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**

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: Ninguna conocida.

GENERALIDADES:

ADAMA BANJO FORTE® es un producto compuesto de dos ingredientes activos: el Dimethomorph, que actúa en la síntesis de celulosa, como inhibidor de la síntesis de esteroides en la membrana, bloqueando la acción de las enzimas isomerases impidiendo los procesos previos a la formación del ergosterol (constituyente estructural de las membranas celulares en los hongos), provocando la pérdida de la funcionalidad de las paredes celulares. El Fluzinam, afecta la respiración interrumpiendo el proceso de producción de energía en las mitocondrias, bloqueando el proceso de fosforilación oxidativa del patógeno, interfiriendo en la germinación de esporas, la penetración del hongo en la planta, el crecimiento del micelio y la esporulación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **ADAMA BANJO FORTE®** en la mitad del volumen de agua total a emplear. Adicione a esta mezcla el restante del agua y agite de manera constante. Los equipos de aspersión deben tener un sistema adecuado de agitación, para poder garantizar una mezcla homogénea durante el transcurso de la aplicación. De lo contrario, se debe agitar constantemente, asegurando la homogeneidad de la mezcla durante cada una de las cargas del equipo de aspersión. El pH adecuado de la mezcla debe ser 5,5 a 6,5. La mezcla del producto preparada para la(s) aplicación (es) deben utilizarse inmediatamente y nunca guardarse para aplicaciones en días posteriores. Limpie bien su equipo de aplicación antes de usar este producto y al terminar de usarlo, lávelo con suficiente agua. Deseche el agua de lavar los equipos en un lugar lejos de fuentes de agua. El personal que efectúe la mezcla y el lavado de los equipos debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y anteojos.



CUIDADO

