

trabajo: librito Frente Bromotril 5L
 tamaño:
 código: ----
 fecha: 13/6/22

K 408CP 368CP Pant. 199 PMS Amarillo

RECOMENDACIONES DE USO:

Malezas que controla: Abrepuño (*Centaurea melitensis*), Apio cimarrón (*Ammi majus*), Bejuco (*Ipomoea spp.*), Botón de oro (*Hymenoxis tweediei*), Cardo asnal (*Silybum marianum*), Cardo de Castilla (*Cynara cardunculus*), Cardo negro (*Cirsium vulgare*), Cardo pampa (*Onopordon acanthium*), Cardo pendiente (*Carduus thomereri*), Chinchilla (*Tagetes minuta*), Cicuta (*Conium maculatum*), Diente de león (*Taraxacum officinale*), Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*), Flor de pajarito (*Fumaria agraria*), Flor morada (*Echium plantagineum*), Lengua de vaca (*Rumex crispus*), Manzanilla (*Matricaria chamomilla*), Mastuerzo (*Coronopus didymus*), Mostaza negra (*Brassica nigra*), Nabo (*Brassica campestris*), Ortiga (*Urtica urens*), Perejilillo (*Bowlesia incana*), Quinoa (*Chenopodium album*), Sanguinaria (*Polygonum aviculare*), Sunchillo (*Wedelia glauca*), Verdolaga (*Portulaca olearacea*), Verónica (*Veronica arvensis*), Violeta silvestre (*Viola arvensis*), Yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*), Bolsa de pastor (*Capsella bursa pastoris*), Chamico (*Datura ferox*), Flor amarilla (*Senecio burchelli*), Ortiga mansa (*Lamium amplexicaule*), Nabo (*Raphanus sativus*), Mostacilla (*Sisymbrium officinale*).

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS l/ha
Cereales Maíz Sorgo	Desde que el cultivo tiene 2 a 3 hojas hasta el fin de macollaje. Desde los 15cm de altura hasta el fin de macollaje para cereales; hasta 30 cm de altura para sorgo y maíz.	1 a 1,5 ó ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL + 2,4 D 100% 0,5 a 1 + 0,2 a 0,3
Lino	Desde 5 cm de altura hasta antes que aparezcan los primeros botones florales no aplicar con humedad y temperatura excesiva.	1 a 1,5 ó ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL + MCPA 28% 0,5 a 0,75 + 0,75
Alfalfa-Pasturas Consociadas Céspedes	Cuando las leguminosas tienen 30 hojas trifoliadas (no aplicar con temperatura y humedad elevadas). Gramíneas desde la emergencia. Las aplicaciones otoñales son las más recomendadas.	1 a 1,5 ó ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL + 2,4 DB 100% 0,5 a 1 + 0,2 a 0,4
Pastoreo natural Rastrojo	Para el control de yuyo sapo sólo hasta 15 cm de altura. Para flor amarilla superado el estado de plántula.	1 a 1,5 ó ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL + 0,5 a 1 + 0,4 a 0,8 2,4 DB 100%
Caña de azúcar	Desde la emergencia de la caña. En mezclas con 2,4 D desde los 30 a 60 cm de altura.	1 a 1,5 ó ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL + 2,4 DB 100% 1 a 1,5 + 0,4 a 0,6
Ajo	Cuando el cultivo tiene 3 hojas verdaderas.	1,5 a 2
Cebolla	La aplicación debe hacerse cuando el cultivo tiene 2 hojas verdaderas.	1 a 1,5
Viñedos	La aplicación debe hacerse durante la aparición de las malezas sin pulverizar el follaje.	1 a 2
Soja	Desde que la soja tiene 3 hojas trifoliadas: dosis 0,4 l/ha. Con mayor desarrollo del cultivo y la maleza, aumenta la dosis hasta 0,6 l/ha.	0,4 a 0,6
Mani	Cuando el cultivo tiene 3 a 5 hojas verdaderas o entre los 5 y 10 cm de altura. Evitar aplicaciones con temperaturas elevadas o en época de sequía.	1 a 1,5 ó Bromotril + 2,4 DB 100% 0,5 + 0,4

RESTRICCIONES DE USO:

Tiempos de carencia: dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha 30 días para ajo, cebolla y maíz dulce. Demás cultivos: exentos.

“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 BROMOTRIL es compatible con un gran número de plaguicidas y fertilizantes líquidos. Evitar la mezcla con agroquímicos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

Al ser un producto de contacto no deja residuos en el suelo que sean perjudiciales para cultivos posteriores. No es volátil, pero se deberá ser cuidadoso en las aplicaciones que se realicen cercanas a cultivos sensibles.

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.

HERBICIDA
 Grupo C3

ADAMA
 ESSENTIALS

Bromotril®
 Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

Bromoxinil Octanoato
 (éster octanoico del ácido 3,5-dibromo-4-hidroxibenzoitrilo)....34,9 g(*)
 Coadyuvantes y Solventes.....csp.....100 cm3

(*)equivalente a bromoxinil 24%.

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
 EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 30.009



Origen: Israel
 Inflamable 2da Categoría
 Contenido Neto: **5 Litros**



HERBICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890 , 8° Piso, C1430DNN, C.A.B.A.- Argentina. Tel: 11 3986 4572. info@adama.com / www.adama.com



NOCIVO



Diana Polt
Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana_polt@hotmail.com
dianapoltt@gmail.com

trabajo: librito Dorso Bromotril 5L
tamaño: ----
código: ----
fecha: 24/08/2017



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 su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante el manipuleo y la aplicación ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del 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: Moderadamente tóxico. No asperjar sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores vecinos para el cierre de las colmenas en el momento de la aplicación. Retirar las colmenas cercanas, a 4 km del área, por un tiempo mínimo de 30 días; de no ser posible tapar la piquera con arpillera húmeda o espuma. Asperjar fuera del horario de pecoreo o actividad de las abejas. **Toxicidad para aves:** Ligeramente tóxico.

Toxicidad para peces: Muy tóxico. En todos los usos y situaciones debe evitarse la contaminación de cuerpos de agua por aplicación directa sobre los mismos o contaminación por deriva. Establecer una zona buffer para evitar todo efecto indeseable sobre la fauna acuática. En aplicaciones (aéreas/terrestres), evitar la deriva y dejar una franja de seguridad de 50 metros entre el área a tratar y el agua en superficie cercana.

No contaminar fuentes de agua, cursos de agua de riego, acequias, arroyos o ríos, evitando arrojar remanentes de caldos de pulverizaciones, o el agua de limpiezas de equipos y envases de plaguicidas en estos.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE 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 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 y cursos de agua

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 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 inhalación sacar a la víctima al aire libre, en caso necesario aplicar oxigenoterapia. En caso de ingestión no induzca al vomito, lavar la boca con abundante agua, no administrar nada a una persona inconsciente. En contacto con la piel, despojar de la ropa afectada y lavar toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación enjuague con agua caliente. En contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste, consultar con un oftalmólogo.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE II. Producto Moderadamente Peligroso. IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO). CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación de ojos y mucosas, conjuntivitis y lagrimeo cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, cefalea, taquicardia, edema pulmonar. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, disnea y aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: 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 (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**

GENERALIDADES:

Herbicida post-emergente de alta selectividad para los cultivos indicados. Controla malezas de hoja ancha, resistentes a los herbicidas fenoxiacéticos (2,4 D, 2,4 DB y MCPA). Actúa por contacto inhibiendo la fotosíntesis y respiración, provocando la muerte de las malezas a los 6 - 7 días de su aplicación. **ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL** tiene mayor efectividad cuando las malezas están en estado de plántula (3 a 6 hojas verdaderas o hasta 10 cm de diámetro si forma roseta).

INTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

Agregue la dosis de **ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL** a una pequeña cantidad de agua, revuelva bien y vierta en el tanque de la pulverizadora a medio llenar y con los agitadores en funcionamiento. Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero **ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL** en el agua y luego agregar a la dilución el otro pesticida. Es recomendable realizar una prueba previa con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de la mezcla.

EQUIPOS DE APLICACIÓN, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Para aplicaciones terrestres utilizar una pulverizadora convencional con picos abanico plano. Al ser un herbicida de contacto, es fundamental una cobertura total y uniforme de **ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL** en el lote a tratar. Se recomienda una cobertura de 30 a 40 gotas / cm².

La presión de trabajo debe ser 2,1 kg/cm² (30 libras/pulgada²) con un caudal mínimo de 100 litros por hectárea. Suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/h o más.

Para aplicaciones aéreas utilizar 20 l/ha, suspendiendo los tratamientos con vientos de más de 8 km/h. No aplicar **ADAMA ESSENTIALS BROMOTRIL** cuando haya riesgo de lluvia dentro de las 24 horas, cuando el cultivo cubra la maleza, o durante períodos de sequía o temperaturas extremas. Utilizar agua limpia y evitar el uso de agua alcalina y/o salitrosa que puede degradar el producto y disminuir su efectividad.

