

Diana Pitt
Distribuidora Química
(041) 15 2253 2110
diana.pitt@tomahawk.com

trabajo: etiq libro Tomahawk x 5 L
tamaño: ancho: 138 mm x alto: 148 mm
fecha: 09/04/2015

K 408CP 368CP Pant. 199 PMS 293

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Avena, Cebada, Centeno, Trigo	Apio cimarrón (<i>Apium leptophyllum</i>), Bianega (<i>Ammi visnaga</i>), Callabacilla (<i>Silene gallica</i>), Caapiqui (<i>Stellaria media</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Girasol guacho (<i>Helianthus annuus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Sanguinaria, cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Senecio amarillo (<i>Senecio madagascariensis</i>), Verónica (<i>Veronica sp.</i>), Pensamiento silvestre (<i>Viola arvensis</i>).	0,35 a 0,6 l/ha	Desde 3 hojas hasta hoja bandera visible. Las dosis varían según el tamaño de la maleza y la zona. Para la zona sur de Buenos Aires y La Pampa: 0,45 a 0,60 l/ha. (Sub región triguera IV y V Sur). Para la zona norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba: 0,35 a 0,50 l/ha. (Sub región triguera I, II, III, V Norte). En presencia de crucíferas, bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), Mostaza (<i>Brassica nigra</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) es necesario aplicar en mezclas con MCPA (sal sódica al 28%) 1 a 1,5 l/ha o 2,4-D (éster butílico al 100%) 0,25 a 0,3 l/ha. Dosis mínima: Con malezas pequeñas (2 a 4 hojas o en estado de rosetas) creciendo activamente. Dosis medias a máximas: Con malezas de mayor tamaño o desarrollo y si las condiciones ambientales son desfavorables (sequía). También se aconsejan para lotes donde predominan Verónica (<i>Veronica sp.</i>), Viola (<i>Viola arvensis</i>) o Senecios (<i>Senecio sp.</i>) o donde se aplique ADAMA ESSENTIALS TOMAHAWK solo. Aplicado en mezclas con MCPA o 2,4-D, el período de tolerancia corresponde al de estos herbicidas; desde 3 a 5 hojas al inicio de macollaje hasta comienzo de encañazón. En aplicaciones tempranas (al comienzo del período de tolerancia) se recomienda MCPA.
Cebolla	Sunchillo, Yuyo sapo o Clavel amarillo (<i>Wedelia glauca</i>)	1 l/ha	Aplicar desde 3-4 hojas de malezas hasta floración con suelo húmedo o después de un riego. Volumen: 200-300 litros de agua/ha. Aplicación con mochila: 350 cm ³ /hl. Aplicar con suelo húmedo o después de un riego.
Frutales de pepita, Vid, Citrus	Sunchillo, Yuyo sapo o Clavel amarillo (<i>Wedelia glauca</i>)	1 l/ha	Aplicación dirigida a la maleza, entre el inicio y plena floración y con abundante follaje, después de un riego o lluvia. En aplicación con mochila emplear 300 cm ³ /hl. Evitar que el producto alcance hojas, frutos y tallos verdes del cultivo (Ver fitotoxicidad).

NOTA: No aplicar en condiciones de sequía persistente ni durante períodos prolongados de frío intenso con temperaturas medias diarias inferiores a 10° C. Reducir la dosis de 2,4-D o MCPA si se aplica en días con alta humedad y baja luminosidad.

RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar cuando haya riesgo de deriva sobre plantas o cultivos susceptibles (algodón, frutales, girasoles, hortalizas, ornamentales, papa, soja, etc.) o sobre tierras preparadas para la siembra. **ADAMA ESSENTIALS TOMAHAWK** no es volátil, pero algunos de los herbicidas con los cuales se recomienda la mezcla, si lo son, debiéndose adoptar las precauciones necesarias para evitar la deriva.

Intervalo entre aplicación en cereales y siembra de cultivos susceptibles: Aplicado en el momento y a las dosis recomendadas y bajo condiciones ambientales normales, pueden sembrarse en rotación cultivos susceptibles como soja a los 7 días, girasol y algodón a los 14 días, y maíz sin restricciones.

Tiempos de carencia:

Cereales, frutales, citrus y cebolla: no presenta intervalo entre la última aplicación y la 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:

En cereales es compatible en mezclas de tanque con herbicidas fenoxiderivados (2,4-D y MCPA) y gramínicidas selectivos para el control de avena (*Avena fatua*). En vid y montes frutales con haloxifop para el control de malezas gramíneas perennes, como sorgo de alepo y gramón y anuales como sorgo de alepo de semilla, pasto de cuaremas, capin y cola de zorro.

FITOTOXICIDAD:

Cereales y cebolla: No presenta.

Frutales en general: Evitar alcanzar hojas, frutos y tallos verdes. En plantas menores de 3 años, usar protectores para evitar el contacto con el tallo. En plantas de más de 3 años no hay riesgos de fitotoxicidad si la pulverización se dirige a la base del tronco.

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.

HERBICIDA

Grupo O: Auxina sintética

ADAMA ESSENTIALS

Tomahawk®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

éster 1-metileptil del ácido fluroxyppyr:
4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridioxiacético (*)... 28.8 g
emulsionante y solventes c.s.p..... 100 cm³
(*) equivalente a ácido fluroxyppyr 20 g/100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 33.504



Vencimiento: Ver Envase

Lote N°: Ver envase

Origen: Israel

Inflamable de 3ª categoría

Contenido Neto: **5 Litros**



HERBICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° 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.

Evitar la ingestión, inhalación, el contacto con la piel, ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y la aplicación usar careta, guantes y botas de goma y ropas adecuadas. Finalizada la misma, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No comer, beber ni fumar durante el trabajo. No pulverizar contra el viento. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. Lavar cuidadosamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Producto prácticamente no tóxico.

Peces: Producto moderadamente tóxico.

Abejas: Producto virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

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 bajo techo, 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, lejos del calor y de las llamas. 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.

Limpia el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: no induzca al vómito, lavar la boca con abundante agua, no administrar nada a una persona inconsciente. Tratamiento sintomático.

En caso de contacto con la piel: sacar inmediatamente al paciente de la zona contaminada y retirar las ropas contaminadas. 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. Mantener abiertos los párpados si es necesario.

En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire fresco, en caso de ser necesario dar oxigenoterapia.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Clase III. Producto Ligeramente peligrosa. CUIDADO. Clase inhalatoria III. Moderado irritante dermal y ocular. Evitar contacto con la piel y la ropa. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Cuando se ha tomado contacto con el producto puede ocasionar irritación de ojos, piel y mucosas. Si es ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, mareos, cefalea, temblores. Si es inhalado pueden producirse alteraciones respiratorias, tos y aumento de las secreciones bronquial y nasal.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): **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**



CUIDADO

