PRECAUCIONES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. - INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. - EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. - 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 contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de las plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la

RIESGOS AMBIENTALES: Aves y Peces: Prácticamente no tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico. Persistente en suelo, no

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: En caso de no utilizar la totalidad de las bolsas hidrosolubles, asegurarse de no destruir el sobre metálico que las contiene y guardar en ellas las restantes, evitando que tomen contacto con medio líquido o humedad ambiente. Proceder a cerrar el envase metálico lo más herméticamente posible para usarlo en el próximo tratamiento. El producto una vez preparado debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y los productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que los sobres de aluminio estén totalmente vacíos y romperlos por desgarramiento, para evitar su reutilización. El producto no tiene contacto con los sobres de aluminio dado que es envasado en sobres de material hidrosoluble, por lo cual los sobres de aluminio y embalajes de cartón pueden ser tratados como residuos domésticos comunes.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas mayores que 35 °C.

DERRAMES: En caso de derrame, al tratarse de un sólido, puede recolectarse por barrido, evitando crear nubes de polvo. Si se derrama el caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor plástico. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, aplicar respiración artificial. Contacto con la piel: Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro sin frotar en las zonas afectadas. Contacto con los ojos: Lavar de inmediato con abundante agua por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando al menos durante 15 minutos. Ingestión: No inducir el vómito en ausencia del médico. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua. Si el vómito se produce naturalmente, mantener la persona afectada sentada e inclinada hacia delante para evitar que se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. En todos los casos llamar al medico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO. Clase III: Producto Ligeramente peligroso. Clase inhalatoria II: Nocivo Irritación dermal: Leve irritante dermal (Clase IV). Irritación ocular:Leve irritante ocular (Clase IV) Sensibilización: No $sensibilizante. \ Grupo \ qu\'imico: Imidazolinona. \ No \ hay \ ant\'idoto \ especifico. \ Tratamiento \ sintom\'atico.$

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Vómitos, alteración en el estado de conciencia y dificultad al respirar.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN

- TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694)
- CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6
- BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777.
- PERGAMINO: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.
 CÓRDOBA: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400.
- MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600.
- CHACO: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399.
- SALTA: Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel.: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277
- NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.



Composición:

imazapir: ácido 2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico 80 g coadyuvante e inerte c.s.p.

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en SENASA con el Nº 36.687

NOTA: AGROFINA S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. AGROFINA S.A. garantiza la calidad de KATRIN 80 y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

Fecha de vencimiento y lote: Ver el envase.



agrofina@agrofina.com.ar I www.agrofina.com.ar

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto: 500 a (5 sobres Hidrosolubles de 100 g c/u)

NO INFLAMABLE













KATRIN80 09/01/2023



PANTONE 347



PANTONE 384



PANTONE 186



Tel.: 54 11 4501.6800

PANTONE 471



PANTONE BLACK



PANTONE 293

GENERALIDADES: KATRIN 80 es un herbicida sistémico para uso pre- y post-emergente de las malezas, que es absorbido tanto por follaje como por raíz y es de acción residual, utilizado en cultivos de caña de azúcar y girasol tolerantes a las imidazolinonas, así como en pre-plantación de pino taeda. Una vez aplicado, las malezas detienen su desarrollo, ocurriendo la muerte de aquellas luego de 3 a 4 semanas. KATRIN 80 ejerce un control residual en las malezas susceptibles que germinan después de su aplicación. Se logra un excelente control de las malezas cuando las condiciones de humedad son óptimas en el cultivo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:

1) Incorporar la cantidad necesaria de producto a utilizar en el tanque del pulverizador previamente cargado con agua limpia hasta la mitad.

2) Mantener los agitadores en marcha todo el tiempo.

3) En el caso de aplicaciones post-emergentes en cultivo de girasol, agregar la dosis necesaria de coadyuvante.

4) Cuando se obtenga un caldo homogéneo, completar el volumen del tangue, haciendo funcionar el agitador mecánico o el sistema de retorno del pulverizador. 5) Aplicar dentro de las 12 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido

a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: KATRIN 80 debe aplicarse con maquinaria terrestre, de arrastre o

auto-propulsada. Se recomienda utilizar pastillas tipo abanico plano. Aplicación terrestre: Para campos destinados a cultivos de caña de azúcar, girasol y pino tadea, el volumen de aspersión deberá estar entre 150 L/ha y 200 L/ha. Se recomienda utilizar pastillas tipo herbicida de abanico plano con una presión de 35-45 lb/pulg2. Aplicar sobre malezas ya emergidas logrando una cobertura uniforme del follaje, evitando la superposición de la aplicación sobre el cultivo y la deriva del producto sobre cultivos sensibles adyacentes Aplicación aérea: No está autorizada.

RECOMENDACIONES DE USO: DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN: No aplicar en casos de falta de humedad prolongada y cuando las malezas presenten síntomas de marchitez. Caña de azúcar: Se debe aplicar en pre-plantación, logrando un mojado uniforme del suelo, siendo el producto incorporado por efecto de las lluvias posteriores. De no producirse una lluvia adecuada dentro de los 15 de aplicado, debe incorporarse superficialmente por medios mecánicos. Aplicar sólo sobre suelo adecuadamente preparado, libre de terrones y sin grandes desniveles, realizando todas las labores previas a la plantación, hasta antes del surcado. Con la maleza emergida, aplicar el producto y dejar transcurrir de 30 a 45 días entre la aplicación del producto y la plantación de la caña. Girasol: Aplicar en post-emergencia temprana del cultivo 1 pack cada 10 hectáreas, evitando la superposición de la aplicación. Pino tadea: Se debe aplicar en pre-plantación. Preparar el terreno procurando una baja cantidad de rastrojo y restos leñosos que interfieran en la aplicación; en el caso de uso de rastra, dejarlo libre de terrones y grandes desniveles, aplicar el producto con maleza emergida y dejar transcurrir entre la aplicación del producto y la plantación del cultivo un período de 15 a 30 días. Este tiempo deberá extenderse cuando se den condiciones climáticas desfavorables para el transplante y posterior arraigamiento del plantín de pino taeda, tales como períodos de sequía prolongados o temperaturas extremas. Para acortarlo es importante que los plantines transplantados sean vigorosos, así como que los suelos sean profundos y con buena aptitud forestal. Otra razón para extender el período entre aplicación y plantación sucede en situaciones en que la preparación del sitio de plantación posea abundancia de maleza emergida, de forma que al momento de plantar, haya habido suficiente tiempo para una adecuada descomposición de residuos y restos verdes; logrando así, una menor interferencia para la tarea de plantación y el arraigamiento de los pinos.

RESTRICCIONES DE USO: Período de carencia: Para el cultivo de caña de azúcar, girasol y pino tadea no corresponde período de carencia, debido a su uso posicionado. No aplicar KATRIN 80 en aquellos lotes tratados previamente durante el barbecho con sulfonilureas, imidazolinonas o sulfonamidas. No aplicar KATRIN 80 en girasol resistente a imidazolinonas sometido a estrés hídrico o térmico (sequía prolongada, heladas intensas, anegamiento).

Restricciones a la rotación de cultivos: Caña de azúcar: Si el cultivo se renueva antes de los plazos convencionales (4-5 años), se deberá esperar como mínimo 2 años a partir de la última aplicación de este producto, antes de sembrar un cultivo distinto al de caña. Girasol: Posterior al cultivo de girasol tolerante a las imidazolinonas tratado con este producto, puede sembrarse sin restricciones maní o cultivos tolerantes a imidazolinonas de maíz, trigo o girasol. Los siguientes cultivos sólo pueden sembrarse si se registran, como mínimo 300 mm de precipitaciones acumuladas en lluvias mayores a 20 mm cada una, durante los 3 meses posteriores a la aplicación: soja, arveja, lenteja, poroto, alfalfa,

Pino taeda: En caso de que se levante la plantación de pinos antes de los plazos convencionales (12-15 años), deberán transcurrir como mínimo 2 años entre la aplicación de KATRIN 80 y la siembra de otro cultivo sucesor distinto a pino taeda.

"En caso de 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. Período de reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

RECOMENDACIONES DE USO:

USO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
GIRASOL*	Abrojo chico (Xanthium spinosum), Abrojo grande (X. cavanillesi), Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora), Amor seco (Bidens pilosa), Apio cimarrón (Ammi majus) (a), Cebollin (Cyperus rotundus) (a), Chufa (Cyperus esculentus) (a), Cola de zorro (Setaria verticilata), Enredadera anual (Polygonum convolvulus) (a), Enredadera perenne (P. arvensis), Gramilla (Cynodon dactylon), Lecherón (Euphorbia dentata), Malva cimarrona (Anoda cristata), Mocopavo (Polygonum persicaria), Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis), Pata de gallina (Eleusine indica), Quinoa (Chenopodium album), Roseta (Chenchrus pauciflorus), Sanguinaria (Polygonum aviculare)	100 g/ha ⁽¹⁾ + 0,5 L/ha Zinax	Usar solamente en girasol tolerante a las imidazolinonas *. Aplicación en post-emergencia temprana del cultivo y de las malezas. Las malezas duras deben ser tratadas antes de: a) La 4th hoja verdadera para abrojo, chamico y quinoa. b) la 2th hoja verdadera para chinchilla, malva, amor seco. c) entre 3th y 7th hoja para cipero y chufa. d) la 3ra hoja verdadera para pasto de cuaresma, colas de zorro, roseta. e) estolones de 5 a 10 cm para gramilla.
CAÑA DE AZÚCAR*	Cebollín <i>(Cyperus rotundus),</i> Gramón <i>(Cynodon dactylon),</i> Sorgo de Alepo <i>(Sorghum halepense)</i>	600 g/ha	Usar solamente en las siguientes variedades: CP 78-1610, CP 65-357 y NA 77-42.*
PINO TAEDA (PINUS TAEDA)	Ambay (Cecopria adenopus), Amor seco (Bidens pilosa), Bananita (Maranta divaricata), Cebadilla del campo (Hordeum leporinum), Charrúa (Mikania micrantha), Flor de San Juan (Pyrostegia venusta), Fumo bravo (Solanum granuloso-leprosum), Horquetera (Peschiera australis), Lecherón (Euphorbia heterophylla), Maria mola (Senecio brasiliensis), Matacampo (Vernonia scorpioides), Ortiga gigante (Urena baccifera), Paitén (Cenchrus parvilforus), Pasto bandera (Digitaria insularis), Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis), Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis), Pasto de cuaresma (Digitaria poi yeaca (Paspalum paniculatum), Peludilla (Gnaphalium spicatum), Setaria (Setaria poiretania), Tartago (Ricinus comunis), Yuquery (Acacia tucumanensis)	Pre-plantación: 500 g/ha	El intervalo entre la aplicación y la plantación de pino taeda es de 15 a 30 días. Si las condiciones de plantación no son favorables (temperaturas extremas o falta de humedad) este período debe extenderse.

^{*} En caso de duda, consultar con su proveedor de semillas o material de plantación si el material elegido es tolerante a las imidazolinonas. (1) en aplicaciones post-emergentes en cultivo de girasol, siempre adicionar 0,5 L/ha de Zinax. (2) control parcial a la dosis de uso para aplicación

COMPATIBILIDAD: No aplicar en mezcla de tanque o en secuencia con sulfonilureas, sulfonamidas u otras imidazolinonas. No mezclar con insecticidas organosfosforados, en mezclas de tanque ni en aplicaciones de estos al suelo o a la semilla. Tener en cuenta siempre el orden de adición de los productos: $WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL$

FITOTOXICIDAD: En cultivos de caña de azúcar o girasol, el producto sólo debe aplicarse sobre variedades que sean ritolerantes a imidazolinonas. Incluso en estos casos, podría presentarse una ligera clorosis y retraso del crecimiento, que se recupera sin consecuencias permanentes en etapas posteriores del cultivo. Su uso en variedades o materiales no tolerantes puede producir severos daños al cultivo. En caso de duda consulte al semillero por las características del material elegido para la plantación o siembra. En Pino taeda, en caso de que las condiciones no hayan sido favorables, los pinos podrán presentar un leve amarillamiento o disminución de altura en las primeras etapas del desarrollo, pero luego las plantas se recuperan en condiciones climáticas favorables. Plantines con mal desarrollo, débiles al momento del transplante o en suelos con baja aptitud para su crecimiento podrían presentar algún síntoma de fitotoxicidad. Los plantines que se transplantan con contenedor tienden a tener menor riesgo de

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"









