

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NI UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma, antiparras y máscara facial durante su aplicación. Después de usarlo, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usada nuevamente. No comer, beber o fumar durante el manipuleo del producto. No destapar los picos con la boca. No es conveniente recorrer el cultivo sin la protección adecuada hasta 24 hs. después de hecha la aplicación como mínimo.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

AVES: PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

PECES: PRODUCTO MODERADAMENTE TÓXICO. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de un metro entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad del mal uso o errores en dosificación. No contaminar fuentes de agua con el lavado de equipos.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación y del triple lavado de los envases sobre el lote donde se está llevando a cabo el tratamiento o bien sobre campo arado, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente vaciados y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza puede usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Aísle y absorba el derrame con aserrín, tierra o arena. Luego barrer y recoger el material derramado. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su eliminación a sitios autorizados.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre y aflojarle las ropas para que pueda respirar sin dificultad. Llamar al médico. Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: No inducir al vómito. Contienen solvente aromático. La inducción al vómito puede producir una neumonía química o edema pulmonar, causados por la aspiración de hidrocarburos. **EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE II – MODERADAMENTE PELIGROSO. Inhalatoria CLASE III (CUIDADO), Moderadamente irritante dérmica (CUIDADO), Categoría III. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Severo irritante ocular (PRECAUCIÓN), Categoría II Causa daño temporal a los ojos. No sensibilizante dérmico. Utilizar guantes y protección ocular. Contiene solvente aromático.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: Debido al limitado tiempo de exposición y a las condiciones habituales de aplicación, no se generan situaciones especiales de riesgo que ameriten una ampliación de las normas para el correcto manejo de este producto.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o actividad en mezcla con otros herbicidas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de intoxicación no son característicos, pero indican un efecto en el Sistema Nervioso Central. Puede presentarse dificultad para respirar y lagrimeo. No hay antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea Gratuita: 0800-333-0160. Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727 - 0800-888 TOXICO (8694).

HERBICIDA

Grupo K1

PENDIMETALIN EC JLB



CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN:
pendimetalin: N-(1-etilpropil)-3,4-dimetil-2,6-dinitrobenzenamida 33,0 g (*)
solvente y emulsionantes c.s.p..... 100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en Senasa con el N°: 39.861

Lote Nro: Fecha de Vencimiento:	Origen: China	CONTENIDO NETO:
------------------------------------	-------------------------	-----------------

PRODUCTO INFLAMABLE



LUXIA Agro pertenece a la familia de JLB Y ASOCIADOS S.A.
Pje. Bertres 453 3° Piso - CABA - República Argentina
Empresa inscripta en SENASA con el N° B-02186



NOTA: no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: es un herbicida que controla malezas cuando germinan, pero no controla malezas establecidas. Por esta razón se recomienda cultivar el suelo para combatir las malezas antes de su aplicación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Coloque agua limpia en el tanque del aplicador hasta ¾ partes de su capacidad e inicie la agitación. Cuando use **PENDIMETALIN JLB EC** solo, añada el producto al tanque y termine de llenarlo con agua, sin interrumpir la agitación. • Cuando use **PENDIMETALIN JLB EC** con un herbicida formulado como polvo mojable, haga una premezcla de una parte de polvo mojable más dos partes de agua y añádala al tanque con agua, agite y luego añada **PENDIMETALIN JLB EC**, continúe la agitación y termine llenando con agua. • Cuando use **PENDIMETALIN JLB EC** con un herbicida formulado como suspensión concentrada, haga una premezcla de ésta con una parte de agua y añádala al tanque con agua, agite, luego añada el producto, continúe la agitación y termine el llenado con agua. • Cuando use **PENDIMETALIN JLB EC** con un herbicida formulado como concentrado emulsionable colóquelo primero en el tanque, agite, y luego añada **PENDIMETALIN JLB EC**, continúe la agitación y termine el llenado con agua. Mantenga en todos los casos la agitación hasta que la aplicación se haya completado.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Utilice pulverizadoras de baja presión, 1,5 a 3 kg por cm² (20 a 40 libras por pulgada cuadrada), equipadas con pastillas de abanico plano calibradas para aplicar los siguientes volúmenes: Aplicación total: aplicar de 150 a 200 l de agua por hectárea. Aplicación en banda: de acuerdo a lo recomendado para aplicación total y en forma proporcional al ancho de la banda a tratar. Dosis de aplicación en banda / ha = Banda en cm * Dosis / ha aplicación total / espacio entre surco en cm. Volumen de agua / ha en aplicación en banda = Banda en cm * Volumen de agua ha total / espacio entre surcos en cm.

Aplicación aérea: no menos de 30 l/ha, utilizar banderilleros para evitar superposiciones. Suspender las tareas cuando la velocidad del viento es superior a 10 km/hora.

Aplicaciones pre siembra incorporado: aplicar antes de la siembra cuando la tierra está bien preparada sin terrones ni residuos vegetales. Luego de la aplicación incorporar al suelo dentro de los cinco días a una profundidad de 3 a 5 cm mediante el uso de rastras de discos rotativas, operadas a una velocidad de 8 a 10 km/hora para que el herbicida quede bien mezclado con la tierra. Si después de la aplicación y dentro de los cinco días ocurre una lluvia de más de 15 mm no es necesaria la incorporación.

Aplicaciones mezcla superficial: En pre siembra para soja y poroto: aplicar antes de la siembra cuando la tierra está bien preparada sin terrones ni residuos vegetales. Luego de la aplicación mezclar con el suelo dentro de los cinco días a una profundidad de 2 - 3 cm mediante el uso de rastras de dientes (con los dientes casi horizontales y no en posición vertical) o rastra rotativa, operadas a una velocidad de 10 a 12 km/hora para que la mezcla superficial sea eficiente. Si después de la aplicación y dentro de los cinco días ocurre una lluvia de 15 mm no es necesaria la mezcla superficial. En pre emergencia para maíz: aplicar inmediatamente después de la siembra sobre el suelo libre de malezas, terrones y restos vegetales. El maíz debe estar sembrado a por lo menos 4 cm de profundidad. Si no se producen lluvias de más de 15 mm dentro de los cinco días, es necesario mezclar superficialmente el herbicida con el suelo utilizando rastras de dientes (con los dientes horizontales y no en posición vertical). Se debe tener cuidado de no poner suelo mezclado con herbicida en contacto con la semilla de maíz ni de traer suelo sin herbicida a la superficie. Aplicaciones pre emergentes: aplicar después de la siembra o del trasplante sobre el suelo libre de malezas, sin terrones ni restos vegetales, y en todos los casos se debe efectuar si no llueven 15 mm dentro de los cinco días después de la aplicación. Las semillas deben estar siempre cubiertas por el suelo, evitando el contacto directo con la superficie tratada.

RECOMENDACIONES PARA SU USO:

Recomendaciones de uso como "antibrotante" en tabaco:

- Actúa por contacto directo con los puntos de crecimiento de los brotes florales, por lo tanto los brotes florales mayores de 2 cm deben ser eliminados antes de la aplicación.
- Época de aplicación: inmediatamente después del desdore del tabaco ("capado") o después de la eliminación de los brotes mayores de 2 cm.
- Preparación de la emulsión: 1,5 l de producto en 100 l de agua (1,5% de concentración).
- Dosificación: con 1,5 l en 100 l de agua, se tratan aproximadamente 5.000 plantas de tabaco (20 cm³ de solución por cada planta). Forma de aplicación: la aplicación se realiza con un pulverizador a mochila sin pico pulverizador, y con baja presión se aplica la emulsión sobre la parte superior de la planta, cuidando que la emulsión escurra por el tallo, mojando las axilas de las hojas. También se puede aplicar con una medida graduada, con 20 cm³ de emulsión que se vierte en el ápice de la planta de tabaco, justamente sobre la zona en que se ha efectuado el "capado" y cuidando que la emulsión escurra por el tallo y moje las axilas de las hojas.

Recomendaciones de uso en mezclas con otros herbicidas: Maíz: malezas controladas con la mezcla de Pendimetalin más Atrazina 50% en mezcla superficial pre emergente. (Además de las malezas que controla Pendimetalin solo) Lengua de vaca (Rumax crispus), Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Cepa caballo (Xanthium spinosum) y Chamico (Datura ferox). En suelos medianos utilizar 3,0 a 4,0 l de Pendimetalin más 3,0 l de Atrazina 50%. Mezclar superficialmente en pre emergencia. En suelos pesados utilizar 4,0 a 4,5 l de Pendimetalin más 3,0 l de Atrazina 50%. Aplicar en post emergencia temprana.

Soja: malezas controladas con la mezcla de Pendimetalin + Metribuzin 48% en mezcla superficial pre siembra. (Además de las malezas que controla Pendimetalin solo) Malva cimarrona (Anoda cristata), Enredadera anual (Polygonum convolvulus). En suelos medianos utilizar 3,5 - 4,0 l de Pendimetalin más 0,5 - 0,7 l de Metribuzin 48%. En suelos pesados utilizar 4,0 - 4,5 l de Pendimetalin más 0,7 a 1,0 l de Metribuzin 48%. Mezclar superficialmente en pre siembra.

Malezas controladas con la mezcla de Pendimetalin + Imazaquin en mezcla superficial en pre siembra, además de las malezas que controla Pendimetalin solo: Abrojo (Xanthium strumarium), Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora), Saetilla (Bidens pilosa), Falsa biznaga (Ammi majus), Ataco espinudo (Amaranthus spinosus), Campanilla (pomoea purpurea), Bejuco (pomoea nil, pomoea rubriflora), Cepa caballo (Xanthium pinosum), Chamico (Datura ferox), Chinchilla (Tagetes minuta), Afata (Sida sp.), Sorfallo San Vicente (Nicandra peruviana), Girasol (Helianthus annuus), Girasolillo (Verbesina encelioides), Lechero (Euphorbia dentata), Malva cimarrona (Anoda cristata), Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula), Nabo (Brassica campestris), Ortiga mansa (Lamium amplexicaule), Sordo de Alepo de rizoma (Sorghum halepense), Cebollín (Cyperus rotundus), Sunchillo (Wedelia glauca), 2,5 l/ha para suelo liviano, 3 l/ha para suelo mediano y 3,8 l/ha para suelo pesado de Pendimetalin + 0,75 - 1 l/ha de Imazaquin 10% Sorgo granífero: si se espera la presencia de malezas de hoja ancha que no controla Pendimetalin (Enredadera anual, Cepa caballo, Chamico, etc.) se lo debería aplicar mezclado con Atrazina. Utilizar en suelos livianos 2,0 l de Pendimetalin más 1,5 l de Atrazina 50%. En suelo mediano 3,0 l de Pendimetalin más 2,0 l de Atrazina 50%. En suelo pesado 4,0 l de Pendimetalin más 2,5 l de Atrazina 50%. Aplicar en post emergencia temprana (plantas de sorgo con 3 - 4 hojas). Antes de la aplicación deberá realizarse una labor con rastra rotativa para eliminar las malezas nacidas.

Cultivo	Maleza	Dosis l/ha	Momento de aplicación
Ajo	Ataco (<i>Amaranthus lividus</i>), Bolsa del pastor, Zurrón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>), Capin	3-5	Preemergente: suelo liviano 3l/ha; suelo mediano 4,0l/ha; suelo pesado 5,0l/ha.
Algodón	Girasol	2,5-5	Pre siembra incorporado: Suelo liviano: 2,5-3l/ha. Suelo mediano: 3-4 l/ha. Suelo pesado: 4-5 l/ha.
Arroz	arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	4,5-5	Pre emergente: Suelo mediano: 4-5 l/ha. Suelo pesado: 5-5,5 l/ha.
Arveja	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-5	Pre siembra incorporado: Suelo liviano: 3 l/ha. Suelo mediano: 4 l/ha. Suelo pesado: 5 l/ha.
Caña de Azúcar	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	4-6	Pre emergencia: Suelo liviano: 4 l/ha. Suelo mediano: 5 l/ha. Suelo pesado: 6 l/ha.
Cebolla	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-4,5	Pre emergencia para siembra en almácigo o inmediatamente después del transplante: Suelo liviano: 3-4 l/ha. Suelo mediano: 4-5 l/ha.
Maíz	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3,5-4,5	Pre emergente, mezcla superficial: Suelo mediano: 3,5-4,5 l/ha. Suelo pesado: 4,5-5 l/ha. Post emergencia temprana, cuando el maíz tiene hasta cuatro hojas y las malezas no más de 1a hoja verdadera en mezcla de tanque con atrazina: Suelo mediano: 3-4 l/ha. Suelo pesado: 4-4,5 l/ha.
Mani	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	2,25-3,5	Pre siembra incorporado: Suelo liviano: 2,25-2,75 l/ha. Suelo mediano: 2,75-3,50 l/ha.
Poroto	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-5	Pre siembra, mezcla superficial: Suelo liviano: 3 l/ha. Suelo mediano: 4 l/ha. Suelo pesado: 5 l/ha.
Soja	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-5	Pre siembra, mezcla superficial: Suelo liviano: 3 l/ha. Suelo mediano: 3,5-4,5 l/ha. Suelo pesado: 4,5-5 l/ha.
Sorgo granífero	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	2,5-4,5	Post emergencia temprana, cuando las plantas de sorgo tienen 3-4 hojas. Antes de la aplicación deberá realizarse una labor con rastra rotativa para eliminar las malezas nacidas: Suelo liviano: 2,5 l/ha. Suelo mediano: 3-3,5 l/ha. Suelo pesado: 4-4,5 l/ha.
Tabaco	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3,5-5	Pretransplante incorporado: Suelo mediano: 3,5-4 l/ha. Suelo pesado: 4-5 l/ha.
Tomate	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-5	Pre transplante incorporado: Suelo liviano: 3-4 l/ha. Suelo mediano: 4-4,5 l/ha. Suelo pesado: 4,5-5 l/ha.
Trigo	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-4	Pre emergencia, las semillas de trigo deben estar sembradas a una profundidad de 3 cm o más y bien cubiertas por el suelo al momento de la aplicación: Suelo liviano: 3 l/ha. Suelo mediano: 3,5-4 l/ha. Suelo pesado: 4 l/ha.
Zanahoria	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Colas de zorro (<i>Setaria viridis</i>), Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>), Paja voladora (<i>Panicum bergii</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Poa (<i>Poa annua</i>), Quince blanca (<i>Chenopodium album</i>), Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>).	3-5	Pre siembra incorporado: Suelo liviano: 2 l/ha. Suelo mediano: 2,7 l/ha. Suelo pesado: 3,3 l/ha.

RESTRICCIONES DE USO: Para todos los cultivos indicados en "Recomendaciones de uso", uso posicionado por momento de aplicación.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Tiempo de reingreso al área tratada: Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas, como los que se indican en este marbete. No es compatible con productos de reacción alcalina. Se recomienda antes de hacer mezclas realizar un ensayo de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

FITOTOXICIDAD: Aplicado según las recomendaciones y dosis de uso expuestas no tiene efecto fitotóxico. No sembrar cultivos susceptibles durante seis meses a un año después de la aplicación.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO