



Suspensión concentrada

Composición:

flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-en-1,2-dicarboxamida 48 g
coadyuvantes y agua c.s.p. 100 mL

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 39.202

N° de Lote y Fecha de Vencimiento ver envase

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 **DARREN** 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.

NO INFLAMABLE
Agítese bien antes de usar

INDUSTRIA ARGENTINA
Contenido neto: 5 Litros



Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA | Argentina
Tel.: 54 11 4501.6800 | Fax: 54 11 4502.0305
agrofina@agrofina.com.ar | www.agrofina.com.ar

CUIDADO

PRECAUCIONES:MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.** • **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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 la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, sombrero, guantes y botas impermeables, máscara respiratoria y antiparras. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. 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.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico. **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El producto 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 vendidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al TRIPLE LAVADO. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de esta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Repetir dos veces más los pasos anteriores. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y de animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES: En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como cal hidratada, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor. 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: LLAMAR CON URGENCIA AL MÉDICO. Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial. **Piel:** Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica. **Ojos:** Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lava-ojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica. **Ingestión:** Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia delante para evitar que se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:
Clase IV. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.
Grupo químico: Feniltalimida
Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa.
LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Se pueden presentar desórdenes gastrointestinales, dificultad para respirar, dolor de cabeza, dolor de estómago, náuseas, vómitos, diarrea, ataxia y temblores. En contacto con los ojos puede causar enrojecimiento y lagrimeo.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN:
-TODD EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (86394)
-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 -
-PROV. DE BS. AS.: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haeado), TEL GRATUITO: 0800-333-0160 - (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 / 44-2389.
-NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.



PANTONE 347

PANTONE 384

PANTONE 186

PANTONE 562

PANTONE BLACK

GENERALIDADES: DARREN es un herbicida selectivo de pre-siembra, para combatir malezas en los cultivos de soja, sorgo granífero, trigo, girasol y maíz, y para aplicaciones dirigidas en montes de frutales. Puede ser aplicado en pre-emergencia y post-emergencia temprana de las malezas. Actúa por contacto y tiene un excelente poder residual en el suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.

- 1) Agitar bien el envase previo a su uso.
- 2) Llenar el tanque del equipo hasta la mitad de su capacidad con agua limpia (utilizar filtros).
- 3) Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación y agregar a través del filtro, la cantidad necesaria de **DARREN** al tanque según la dosis.
- 4) Completar la carga de agua en el tanque.

Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento.

En caso de realizar mezclas de tanque con glifosato, éste debe agregarse en primer lugar. En caso de utilizar aceites emulsionables, minerales o vegetales, adicionarlos al tanque de la pulverizadora en último lugar.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Aplicar con equipos terrestres o aéreos.

Usar boquillas de abanico plano y calibrar la máquina para un gasto de 100 a 200 L/ha de agua en aplicaciones terrestres con una presión de 40-60 lbs/pulg² y de 50 a 70 L de agua en aplicaciones aéreas.

Cobertura: 40-50 gotas /cm². **Tamaño de gota:** 200 - 400 micrones - Coeficiente de Variación: 20-30 %.

No realizar aplicaciones con temperatura superior a los 30 °C y humedad relativa inferior al 50 %. En la aplicación, se deben tomar las precauciones corrientes para evitar la deriva hacia cultivos o barbechos linderos.

No realizar aplicaciones con temperaturas superiores a los 30 °C y humedad relativa inferior al 50 %. Evitar la deriva hacia cultivos linderos, ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Suspendir las aplicaciones con vientos superiores a los 7 km/h. Para un buen control, debe ser aplicado en suelos con adecuada provisión de humedad, sin grietas pues pueden provocar escapes de malezas, aún con malezas no muy desarrolladas. Si hay malezas emergidas, estas no deben cubrir más del 40 % del área, para evitar que actúen como pantalla y no permitan que el producto llegue al suelo y ejerza su persistencia. No aplicar en postemergencia de las malezas si se esperan lluvias en las siguientes 4 horas.

RESTRICCIONES DE USO: NO APLICAR EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA (> 30 °C) Y BAJA HUMEDAD RELATIVA (< 50%).

1. Las aplicaciones de presiembr de **DARREN** en mezcla de tanque con glifosato se deben realizar sobre malezas en activo crecimiento, en ausencia de cualquier tipo de stress. Utilizar volúmenes de aplicación no mayores a 100 L/ha. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas con tierra. Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40% si se pretende tener buenos niveles de residualidad. **2.** En aplicaciones pre-emergentes, debe evitarse su aplicación en suelos arenosos o franco arenosos, con menos de 1 % de materia orgánica, ya que puede afectar al cultivo de soja, si en el momento de la emergencia se producen fuertes precipitaciones o inundaciones acompañadas de fluctuaciones de temperatura entre el día y la noche. **3.** Entre las aplicaciones de **DARREN** y la siembra deben transcurrir: A. Para cultivo de Soja: 0 días - B. Para cultivo de Maíz y Sorgo granífero: 20-30 días. - C. Para el cultivo de Girasol: 20-30 días para la dosis de 50 cm³/ha, 45-60 días para dosis superiores. d. Para Trigo: 15 días.

Tiempo de ingreso al área tratada: Dejar transcurrir 24 horas. **Período de carencia:** Uso posicionado. "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".

COMPATIBILIDAD: Es compatible con glifosato y otros productos utilizados para el control de malezas en barbechos, como 2,4-D, dicamba, imazetapir y picloram. 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.

Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WP → WG → SC → OD → EC → SL
FITOTOXICIDAD: No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cerezas Ciruelas Cítricos o Citrus Damasco Durazno Pelón	Atata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Ataco (<i>Amaranthus quitensis</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cardo anual (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Cebadilla (<i>Bromus Sp.</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Correguila (<i>Convolvulus arvensis</i>), Eneledera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Gramínilo (<i>Eleusine indica</i>), Gramín (<i>Cynodon dactylon</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Malva cimaronna (<i>Anoda cristata</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides, (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto braquiaria (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Rabaniza (<i>Sysimbrium irio</i>), Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Trébol de color blanco (<i>Mellilotus albus</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuvo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>).	200 - 400 cm ³ /ha	Realizar las aplicaciones en montes frutales establecidos, con árboles con los troncos lignificados. Las aplicaciones deben ser dirigidas a la base de los árboles o al entresurco, evitando el contacto con el follaje. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 80 días dependiendo de las condiciones particulares. Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post emergencia se deben hacer con glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
Girasol Maíz Soja Sorgo granífero	Atata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Cardo anual (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Correguila (<i>Convolvulus arvensis</i>), Eneledera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Malva cimaronna (<i>Anoda cristata</i>), Moreña (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto braquiaria (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Rama negra (*) (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>).	50-100 cm ³ /ha en mezcla de tanque	En presiembr, en mezcla con 1,65 L/ha de glifosato potásico 66,2% SL, para la desecación de malezas de hoja ancha con 20 -30 cm de altura. La residualidad del tratamiento varía en función de la dosis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas. El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de 0,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento. *Conyza spp.: DARREN presenta control residual de esta maleza a partir de 100 cm3/ha, controlando las nuevas generaciones que puedan emerger en el lote. La residualidad del producto va a estar dada por la dosis y las condiciones de cobertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra emergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción sistémica, siempre prestando especial atención a las restricciones que este pueda tener en los cultivos subsiguientes. No utilizar el producto con malezas en estado reproductivo.
Soja	Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes onariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Eneledera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Gramínilo (<i>Eleusine indica</i>), Malva cimaronna (<i>Anoda cristata</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides, (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuvo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>).	104 cm ³ /ha en mezcla de tanque 156 cm ³ /ha	En pre-emergencia, en mezcla con 0,5 L/ha de imazetapir 10% para control de malezas latifoliadas y gramíneas anuales. En pre-emergencia, para el control de malezas latifoliadas.
Vid	Atata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cardo anual (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Correguila (<i>Convolvulus arvensis</i>), Eneledera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Gramínilo (<i>Eleusine indica</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Malva cimaronna (<i>Anoda cristata</i>), Moreña (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto braquiaria (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuarema (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Rama negra (*) (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuvo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>).	100 - 200 cm ³ /ha	Aplicar en viñedos establecidos, con plantas grandes y troncos lignificados. Realizar las aplicaciones de forma dirigida al entresurco o a la base de las plantas. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 70 días dependiendo de las condiciones particulares. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. No debe aplicarse entre el período de floración y cosecha, pues la deriva puede provocar daños en los frutos. La magnitud del daño dependerá de la cantidad de la deriva que a su vez estará ligada a la presión de la aplicación y la cantidad de viento. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post-emergencia se deben hacer con glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40 % si se pretende tener buenos niveles de residualidad.
Trigo	Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>)	100 - 120 cm ³ /ha	Aplicar según la presión de maleza existente en el lote y el período de residualidad buscada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

