

# TAFIREL

## FLUROXIPIR MEPTIL 480 g/L HERBICIDA - CONCENTRADO EMULSIONABLE

Grupo WSSA

HERBICIDA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ácido carboxi-piridinico

Firma registrante: La Forja S.A. Ruta Nacional 101, km 24,500,  
Canelones, Uruguay. Tel.: 598 2633 8815 - www.tafirel.com

CONTENIDO NETO 5 L

Fecha de: 13/02/2027

N° de lote: 13042027

Origen: China

Fabricante: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

DSGA REG N° 4468

USO ACIOLA LEA TANTO LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-)

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Empresa Certificada. ISO 4501: 2018. LSGA N°: SST 29416/1

Clasificación Toxicológica Agua: Clase IV (CUATRO) POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. (PCISOMS.2019)

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros Auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. Procurar asistencia médica inmediata. En caso de contacto con los ojos, lavar dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua abundante y jabón. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT LLEVANDO NOMBRE COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.  
Otras advertencias: PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN Y DE PENETRACIÓN EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes de nitrilo. Usar manguito impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material. Usar lavavista y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del manguito. Usar careta antiparras y máscara tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, raras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales. En caso de derivate durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado despojado, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. Peligrosidad del Formuladoingrediente Activo: TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALIMENTE TÓXICO. A la dosis de aplicación no se debe realizar evaluación de riesgo con refinamiento, el riesgo es aceptable. No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento de aguas. RESPECTAR áreas de aplicación. TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): ALIMENTE TÓXICO. A las dosis recomendadas el riesgo es aceptable. Aplicaciones en suelos cubiertos por pastos. Aplicaciones en post-emergencia solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. Destino ambiental: baja solubilidad en agua y extremadamente lipofilo. Estable a fotólisis e hidrólisis acuosa. En suelo: no persistente, no bioacumula ni móvil.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RIDGIDOS (bidones, botellitas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfunde el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para lavar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CANPOLMPIDIO al 29264538 o info@canpolmpidio.org.uy

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los residuos usualmente vivientes, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE, NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: FLUROXIPIR TAFIREL es un herbicida post emergente sistémico. Su mecanismo de acción es mimetizador de la suena, inhibiendo el crecimiento e interfiriendo en la elongación celular.

Instrucciones de uso:

| Cultivo o sitio de aplicación   | Malezas controladas  |  | Dosis             |
|---|--|--|-------------------|
|   | Nombre común   | Nombre científico  |                   |
| AVENA ( <i>Avena sativa</i> L.)<br>CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)<br>TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)<br>FESTUCA ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)<br>RAIGRÁS PERENNÉ ( <i>Stellaria media</i> L.)<br>FALARIS ( <i>Phalaris aquatica</i> L.)<br>DACTYLIS ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) | Sanguinaria<br>Ernedradas arvólicas<br>Cardo uso<br>Cardo negro<br>Moscaticá<br>Ilabano      | <i>Polygonum aviculare</i><br><i>Carduus nutans</i><br><i>Cirsium vulgare</i><br><i>Raphanum raphanistrum</i>  | 180 - 300<br>c/ha |
| MAÍZ ( <i>Zea mays</i> L.)<br>SORGO ( <i>Sorghum bicolor</i> L.) Moench)<br>ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )   | Abrujo grande<br>Cepa chibilla<br>Cuchilla<br>Verdolaga                                      | <i>Xanthium canaliculatum</i><br><i>Xanthium spinosum</i><br><i>Tagetes minuta</i>   | 210 - 300<br>c/ha |
| CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> )  | Biznaga<br>Rogonilla anual<br>Cardo uso<br>Cardo negro                                       | <i>Polygonum aviculare</i><br><i>Polygonum convolvulus</i><br><i>Carduus nutans</i><br><i>Cirsium vulgare</i>  | 450 - 600<br>c/ha |
| BARBECHO  | Lengua de vaca<br>Cardo uso<br>Cardo negro<br>Verdolaga<br>Yerba caricera<br>Yerba carnicera | <i>Rumex crispus</i><br><i>Carduus nutans</i><br><i>Cirsium vulgare</i><br><i>Portulaca oleracea</i><br><i>Cyniza donariensis</i><br><i>Cyperus lamiflorus</i> | 210 - 300<br>c/ha |

Momento de la aplicación: TRIGO, CEBADA, AVENA, PRADERA DE GRAMÍNEAS: aplicar desde que el cereal tenga 2 hojas (Z1) hasta embuche (Z4). Desde el momento de la caollada (Z3) con malezas pequeñas. MAÍZ, SORGO: aplicar en cobertura total entre el 2º y 6º Hoja (10-20 cm de altura). Cuando el cultivo tenga 4-5 Hojas (2 a 4 LGA) y 6-8 cm. Sin restricciones para el uso. En caso de arroz, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla resultante. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica disueltas en el agua. Cuando el agua sea turbia, se agregará un agente coagulante y floculante en forma de hidróxido mediante caños de zijah. **ARROZ:** aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al maicollado. **CEBOLLA:** aplicar después del arraigamiento de la cebolla y las malezas tengan buen desarrollo foliar. **BARBECHO:** previo a las malezas de gramíes, solo, papa y humedinas frías. En macizos con pastos: 2 a 4 LGA (50 a 60 cm). Sin restricciones para el uso. La *Cyniza topa*, en estado de roseta. **Frecuencia, número o establecimiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua. Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO3), deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y