

HERBICIDA

WEEDCLEAR FULL

FLUROXIPIR MEPTIL 480 EC
CONCENTRADO EMULSIONABLE(EC)
Grupo Químico:Acido Piridincarboxilico

COMPOSICIÓN

ESTER 1-METILHEPTIL DEL ÁCIDO FLUROXYPYR:	
FLUROXIPIR.....	48%p/p
Inertes	52% p/p

* equivalente en ácido fluroxypyr: 33,3 g/100 cm % p/p.

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV

Punto de inflamación > 100° C

Corrosivo para hierro y cobre

No explosivo

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

1 Ltr

CONTENIDO NETO

REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

Manuel Casaccia c/ Vicente Bobadilla- Parana
Country Club.

Hernandarias - Paraguay - Teléfono: 0983-374-206

Registro de Entidad Comercial Senave A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5254

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5025

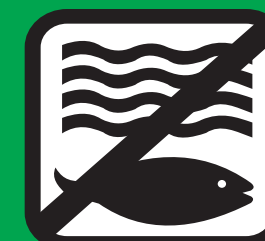
FECHA DE FABRICACION :

FECHA DE VENCIMIENTO :

NUMERO DE LOTE:

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

USO AGRICOLA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA O ENVASE AL MÉDICO
NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Se recomienda durante la preparación y la aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No aspirar las gotas de la aspersión. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Lavarse bien con abundante agua y jabón luego de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Las soluciones de FLUROXIPYR 48% EC, solo deben ser almacenadas, mezcladas o aplicadas en recipientes de acero inoxidable, aluminio, plástico o fibra de vidrio o acero recubierto con plástico. Es aconsejable el uso de equipos con tanques de acero inoxidable, aluminio o plástico o fibra de vidrio. Enjuagar bien los tanques con agua limpia luego de la aplicación, dejando semi-abierta la tapa para favorecer la ventilación.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Productos que normalmente no ofrecen peligro (CLASE IV). Aplicar tratamiento sintomático. Mediana a moderadamente irritante ocular.
RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de agua de riego o uso doméstico.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Se aconseja el almacenamiento en los envases originales bien cerrados en depósitos ventilados y cubiertos, secos, frescos, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad etc., En lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 30 grados centígrados, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No almacenar las soluciones de FLUROXIPYR 48% en recipientes de hierro galvanizado o acero común. Utilizar tanques de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, semillas, fertilizantes.

DERRAMES: Barrer el producto derramado y envasar en tambores hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta eliminación. No usar agua.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS
ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote donde se hará el tratamiento. Los envases vacíos se almacenarán transitoriamente en las bolsas contenedoras correspondientes hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta eliminación.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencias, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios deberá evitar tomar contacto directo con el material. El producto puede causar irritación. Si hubiera contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos y consultar a un médico inmediatamente; con piel: quitar la ropa y los zapatos contaminados y lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental: inducir el vómito. La inducción del vómito debe estar supervisada por personal entrenado. Consultar al médico inmediatamente. Nunca administrar nada por la boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Inhalación: retirar a la persona afectada al aire fresco y requerir asistencia médica. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades de producto, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

IMPORTANTE: No aplicar cuando exista riesgo de deriva sobre plantas o cultivos susceptibles (algodón, frutales, hortalizas, ornamentales, girasol, papa y soja, entre otros) o sobre tierras preparadas y listas para la siembra con estos cultivos, no es volátil, pero algunos herbicidas con los cuales se recomienda la mezcla sí lo son.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al teléfono (021) 220-418 del Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la distribuidora de plaguicida.

NOTA: Rainbow Agrosoluciones S.A garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo del producto por ser operaciones fuera de su control, el comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

INSTRUCCIONES DE USO: WeedClear Full es de un herbicida sistémico, de acción hormonal, recomendado para el control de malezas latifoliadas en barbecho químico, cultivos de cereales, cebolla, citrus, frutales de pepita y caña de azúcar.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES Y APLICACION
BARBECHO QUÍMICO	300 a 450 cm ³ /ha	Las dosis recomendadas para uso en barbecho químico deben ir siempre en mezcla con una dosis mínima de glifosato de 900 g de e.a./ha Momento de aplicación: desde 3 hojas hasta hoja bandera visible. Dosis mínimas: con malezas pequeñas (2 a 4 hojas o en estado de roseta) creciendo activamente. Dosis máximas: con malezas de mayor tamaño o desarrollo, y si las condiciones ambientales son desfavorables (sequía). Para el control de senecio (Senecio sp.), enredadera anual (Polygonum convolvulus) y sanguinaria (Polygonum aviculare) Para control de clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca), la pulverización debe dirigirse a la maleza, evitando que alcance hojas, frutos y tallos verdes de los frutales (ver Fitotoxicidad).
Cereales: trigo, avena, cebada y centeno	270 a 360 cm ³ /ha	
Citrus, Frutales de pepita	600 cm ³ /ha (volumen: 250-300 litros de agua /ha)	Para control de clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca), la pulverización debe dirigirse a la maleza, evitando que alcance hojas, frutos y tallos verdes de los frutales (ver Fitotoxicidad). Para control de clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca). Aplicar cuando la maleza tiene desde 3-4 hojas hasta floración, con suelo húmedo después de un riego.
	ó 180 cm ³ /100 litros de agua.	
CEBOLLA	600 cm ³ /ha (volumen: 200-300 litros de agua/ha)	
	ó 210 cm ³ /100 litros de agua.	

Recomendaciones de uso:

Malezas que controla: En el cultivo de trigo: calabacilla (Silene gallica), capiquí (Stellaria media), enredadera anual (Polygonum convolvulus), girasol (Helianthus annuus), sanguinaria (Polygonum aviculare), senecio (Senecio sp.), clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca), lengua de vaca (Rumex crispus). En barbecho químico: (en mezcla de tanque con una dosis mínima de 900 gramos e.a./ha de glifosato): enredadera anual (Polygonum convolvulus), girasol (Helianthus annuus), sanguinaria (Polygonum aviculare), senecio (Senecio sp.), clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca), enredadera perenne (Convolvulus arvensis), trébol blanco (Trifolium repens), trébol de olor (Melilotus spp.), trébol de los cuernos (Lotus tenuis), lengua de vaca (Rumex crispus), vicia (Vicia spp.), malva blanca (Sphaeralcea bonariensis), lagunilla (Alternanthera philoxeroides), verdolaga (Portulaca oleracea), soja guacha RG (Glicine max). En el cultivo de caña de azúcar: tupulo (Sicyos poliacanthus) En el cultivo de cebolla, montes de citrus y frutales de pepita: clavel amarillo o yuyo sapo (Wedelia glauca). Malezas crucíferas controladas en mezclas con herbicidas fenoxiderivados (MCPA ó 2,4-D): bolsa de pastor (Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum), mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón (Raphanus sativus).

Llenar el tanque del equipo en su totalidad con agua limpia (utilizar filtros).
 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno del equipo y agregar al tanque la cantidad necesaria de Fluroxipir 48% EC de acuerdo a la superficie a tratar.

Fluroxipir en mezclas con otros herbicidas:

a) Mezclas de tanque con MCPA (formulado como sal): disolver primero la sal de MCPA y luego hacer la emulsión con Fluroxipir 48% EC
 b) Mezclas con otros herbicidas emulsionables (2,4-D) o graminicidas selectivos para trigo (avenicidas): es indistinto el orden para realizar la mezcla en el tanque. No es necesario realizar una dilución previa de los productos.

c) En tratamientos de mezcla de tanque con glifosato para barbecho químico, agregar en primer lugar Fluroxipir 48% EC, esperar 5 minutos hasta que se forme la emulsión, luego agregar glifosato manteniendo siempre el sistema de retorno en funcionamiento, y esperar otros 5 minutos a que se uniformice la mezcla. En caso de utilizar también 2,4-D sal amina, agregarla en último lugar a la mezcla de tanque, y nuevamente esperar 5 minutos a que se homogeneice la mezcla de productos. Por último, proceder a la aplicación del tratamiento.

IMPORTANTE: El sistema de retorno debe funcionar en todo momento. No mezclar los productos puros.

Tratamientos aéreos: ha. Aplicar con viento cruzado. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora

Compatibilidad: Posee compatibilidad con varios herbicidas graminicidas y hormonales como ser: Picloram, MCPA, entre otros.

WeedClear Full puede aplicarse en mezclas de tanque:

- 1) en cereales: con herbicidas fenoxiderivados como 2,4-D y MCPA y graminicidas selectivos para el control de avena (Avena fatua);
- 2) en citrus y frutales de pepita: con haloxyfop R metil, para el control de malezas gramíneas perennes, como sorgo de alepo (Sorghum halepense) y gramón (Cynodon dactylon), y anuales, como sorgo de alepo de semilla, pasto cuarema (Digitaria sanguinalis), capín (Echinochloa spp.) y cola de zorro (Setaria spp.).
- 3) en caña de azúcar: con atrazina para el control de túpulo (Sicyos poliacanthus).

FITOTOXICIDAD: Fluroxipir Cereales y cebolla: no presenta. Frutales de pepita y citrus: evitar pulverizar hojas, frutos y tallos verdes. En plantas menores de 4 años, usar protectores para evitar el contacto con el tallo. En plantas de más de 4 años no hay riesgos de fitotoxicidad si la pulverización se dirige a la base del tronco. Caña de azúcar: no presenta.

