

RECOMENDACIONES DE USO:
GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: PROMCPA 40 es un herbicida hormonal postemergente, de alta selectividad para ciertos cultivos y de excelente eficiencia en el control de malezas de hoja ancha. Su mecanismo de acción es inhibidor del crecimiento actuando de la misma forma que el ácido indolacético procursor de la auxina. Sus síntomas son acortamiento de entrenudos y aumentando el color verde de las hojas. Su persistencia en el suelo es de dos a tres meses.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
TRIGO CEBADA	Abrojo chico	<i>Xanthium spinosum</i>	1 – 1,6	Aplicar en estadios iniciales de desarrollo de la maleza. Cuando el cultivo se encuentra entre maicallaje y encarrázón.
	Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>		
	Abrepuno amarillo	<i>Centaurea solstitialis</i>		
AVENA	Anagallis	<i>Anagallis arvensis</i>	1 – 1,25	Aplicar en estadios iniciales de desarrollo de la maleza. Desde que el cultivo tiene 3 hojas desarrolladas. No aplicar en floración.
	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
MAÍZ SORGO	Capiquí	<i>Stellaria media</i>	1,5 – 2	Aplicar en estadios iniciales de desarrollo de la maleza. Desde que el cultivo tiene 3 hojas desarrolladas. No aplicar en floración.
	Cardo asnal	<i>Silybum marianum</i>		
	Cardo de castilla	<i>Cynara cardunculus</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
FRUTALES	Cicuta negra	<i>Ammi majus</i>	1 – 1,5	Aplicar en estadios iniciales de desarrollo de la maleza.
	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>		
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>		
	Girasol guacho	<i>Helianthus annuus</i>		
GRAMÍNEAS FORRAJERAS	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	1 – 1,5	Aplicar en estadios iniciales de desarrollo de la maleza. Cuando el cultivo se encuentra entre maicallaje y encarrázón.
	Margarita de pina	<i>Coleosperus myconis</i>		
	Mastrurzo	<i>Coronopus didymus</i>		
	Mostaza	<i>Brassica nigra</i>		
	Mostazilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>		
	Quinua	<i>Chenopodium album</i>		
CEREALES ASOCIADOS CON TREBOL ROJO	Rábano	<i>Raphanus sativus</i>	0,5 – 0,7	Aplicar en estadios iniciales del desarrollo de la maleza. Cuando el trébol rojo esté establecido, tenga más de 3 hojas verdaderas
	Reventí caballo	<i>Solanum sisymbriifolium</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:
SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINAR LAS MALEZAS SOBREVIVENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.
NUMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES: Generalmente se realiza una sola aplicación por temporada.

COMPATIBILIDAD Y FOTOXICIDAD: En caso de mezclar con otros productos y no tener la certeza del comportamiento tanto físico como fisiológico de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE ESPERA: 45 días, para pastoreo: 15 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reintegrar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24 h.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de pulverizador terrestre o avión. En tratamientos terrestres usar como mínimo 120 litros de agua por Ha. En tratamientos aéreos no usar menos de 40 litros de agua por Ha. Usar boquillas de abanico plano 110° a una presión de 30 y 40 lbf/pulg. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, centro poblado y del límite de instituciones educativas. No realizar aplicaciones mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajerías) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, centro poblado y del límite de instituciones educativas. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamaras). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.



4281 05 01

HERBICIDA

PROMCPA 40

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente activo (ISO) Porcentaje en peso (% p/p) Contenido en volumen (g/l)
MCPCA, sal potásica 40,3 476
Equivalente en MCPCA 33,9 400

Grupo químico: Ácido Fenoxicarboxílico

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009.

ANTÍDOTOS:

No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, **NO** provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavar la piel afectada con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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, teléfono (21722 y comunicar al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase).

PRECAUCIONES PARA EVITAR DANOS 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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No desparar los picos de la pulverizadora con la boca.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antíparas y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PEZES, AVES Y ABEJAS: No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No contaminar fuentes o contenidos de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Ecoxicología: Toxicidad para abejas. Ligeramente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por los menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con apilera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones

nocturnas o por la mañana temprano.

Toxicidad para aves. Ligeramente tóxico.

Toxicidad para peces. Moderadamente tóxico.

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocurrir.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfle el envase para impedir su rotación y llevélo al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (piso llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar alejado de los recipientes usados como vivienda, almacénaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes y otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera). En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia. Luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos. No almancene con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉFON: (2) 1722".

"CONCURREIR 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".

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

ORIGEN: CHINA

Nombre del fabricante o formulador:
**WHENZHOU FOREIGN TRADE
INDUSTRIAL PRODUCT CO. LTD.**

FIRMA REGISTRANTE:

PROQUIMUR S.A.

Concepción Arenal 1795

Montevideo, Uruguay.

Teléfono: 22031739/40.

Fax: 22031739.

Nº LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL
HOMBRO
DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros

