

PAPA

VENTA BAJO RECETA
PROFESIONAL

PILARXONE

Paraquat, dicloruro 276 g/L
Equivalente en paraquat 200 g/L
Herbicida desecante - SL

Contenido Neto: 20 L
Fecha de Vto.: 10/11/2025
Número de Lote: 10112025
Origen: China
DUGSA REG N° 4963



TAFER

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Bipiridilo. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, sin luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). **El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recursos usados como vivienda, alimentación de animales, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)".** **Generalidades, modo de acción sobre las malezas o el cultivo:** **PARAQUAT SL**, es un herbicida no selectivo, post emergente, que actúa por contacto. Se utiliza para el control de malezas en barbecho y para desecación de cultivos pre cosecha. Su modo de acción es inhibiendo el fotosistema, produciendo radicales libres que causan la destrucción de los tejidos por oxidación. Se absorbe rápidamente, por lo que su acción no es afectada por una lluvia que puede caer después de su aplicación. Quebrada inactivado al entrar en contacto con el suelo, por lo que no hay riesgo de que afecte las semillas o las raíces bajo la superficie del terreno.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Dosis	Momento de aplicación
FRUTALES, VID, TOMATE, PAPA MAÍZ, CAÑA DE AZÚCAR, ALGODÓN, SORGO, SOJA, REMOLACHA	1,5 - 3,0 L/ha	Las dosis mayores con malezas que superen los 15 cm de altura.
CULTIVO EN HILERAS	2,5 - 3,0 L/ha	
LAGUNAS, CANALES DE RIEGO, ÁREAS NO CULTIVADAS	3,0 - 5,5 L/ha	Vaciar los canales antes de la aplicación. No aplicar con aguas revueltas.
CONTROL DE MALEZAS EN BARBECHO	2,0 - 3,5 L/ha	Se puede aplicar con un herbicida residual apropiado.
ÁREAS NO CULTIVADAS	2,0 - 3,5 L/ha	Se puede aplicar con un herbicida residual apropiado.
	Como desecante:	
GIRASOL, SORGO, ARROZ	1,0 L/ha	7 días entre aplicación y cosecha.
CAÑA DE AZÚCAR	2,0 - 3,0 L/ha	9 días entre aplicación y cosecha
LEGUMINOSAS FORRAJERAS	2,0 L/ha	5 días entre aplicación y cosecha.
PAPA		No aplicar en condiciones de sequía.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR 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, ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. **Momento de aplicación:** Ver cuadro de uso y dosis. **Número, frecuencia o esparcimiento de aplicaciones:** Cuando se utiliza en barbechos, se pueden repetir los tratamientos frente a nuevas emergencias o roturas de malezas persistentes. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No es compatible con productos que contengan humectantes aniónicos. **Tiempo de espera:** 24 hs. **Tiempo de regreso al área:** No ingresar al área recién hasta que la pulverización haya secado, completamente desgranado, transmitido como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agregar agua al tanque hasta la mitad de su volumen. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de producto, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y su disolución porción. Corroborar que el producto se disuelva correctamente. Completar el tanque con agua, hasta el volumen final. Verificar que el sistema de aplicación funcione en todo momento. Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad

puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 30-40 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas. **Resol. SIN de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/2001:** No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cultivos, viviendas, escuelas, centros poblados y centros educativos. **Resol. N°129 de 27/2/2000:** No realizar aplicaciones aéreas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. **Resol. N°129 de 27/2/2000:** 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, presas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: provocar el vómito, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel: lavar de las partes afectadas con abundante agua o jabón y agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos: lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAI, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto del envase. **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. No pulverizar contra el viento. Evitar la lluvia. 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 con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otras fuentes de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, calzas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con paño; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varias culturas está asociada a nuevas cosechas. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. **Toxicidad para aves:** Ligéramente tóxica. **Toxicidad para peces:** Ligéramente tóxica. **Medidas de mitigación:** No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (predominar de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en "surcos de erosión, desagües o áreas que descargan directamente en cuerpos de agua adyacentes. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxica. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego pefore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de aceptoría más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAI TELÉFONO 21722-33388. LLAMAR 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. Producto autorizado por el Ministerio de Desarrollo Agrario, Pesquero y Urbano. Usar el producto con precaución. No aplicar el producto ADJUNTO (ver envase) ANTES DE USAR EL PRODUCTO, PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Importa y distribuye: LA FORLA S.A.

Formulador: SHANDONG LUBU CHEMICAL CO., LTD. No. 17, Loujia North Road, Tangwang Town, Licheng District, Jinan, Shandong Province, P.R. of China. Tel: +86-531-88390000. Correo electrónico: CP2000@chinaforla.com
Registramte: PILARXONE URUGUAY S.A. - Mazagranero 791 CP 1100 Montevideo- Uruguay

CLASE IB (UNO B)
ALTAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS 2019



TOXICO

