

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Picloram-potasio pertenece al grupo químico de los ácidos piridincarboxílicos. **Tordon® 24K** no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No fumar, comer ni beber durante el uso del producto. Usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial durante la manipulación del producto. Usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable durante la aplicación del producto. No contaminar aguas de regadío, ni cursos de agua.

Almacenaje: Almacenar en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. No almacenar con comestibles, alimento para animales, o semillas. **Tordon® 24K** es corrosivo al acero no recubierto.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de la piel, ojos y vías respiratorias, tos, dificultad para respirar.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Llame a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas inmediatamente. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua de la llave, hacer que la misma corra, promoviendo la descontaminación por arrastre. Consulte a un médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Llame a un médico

Tratamiento médico de emergencia: Producto corrosivo. ABC reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, protegiendo las vías respiratorias, seguido de administración de carbón activado. Tratar quemaduras, como una quemadura térmica. **Antídoto:** No existe un antídoto específico.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA
O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE.
EMERGENCIAS DOW AGROSCIENCES: (2) 2836 7000. TELEFONOS DE EMERGENCIA- ATENCIÓN LAS 24
HORAS

Tordon® 24K es prácticamente no tóxico a aves y ligeramente tóxico a abejas y peces.

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

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¾ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

Tordon® 24K

Herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Contenido por Envase

Picloram-potasio* 27,7% p/v (277 g/L)
Coformulantes c.s.p 100% p/v (1L)

*Sal potásica del ácido 4-amino-3,5,6 – tricloropiridin-2-carboxílico (24% p/v (240 g/L) de equivalente ácido de picloram)

Tordon® 24K es un herbicida de acción sistémica, selectivo a cereales y crucíferas indicadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta. **Tordon® 24K**, es absorbido por las hojas y por las raíces. Su uso está indicado para el control de malezas de hoja ancha, incluyendo las resistentes a los herbicidas hormonales como 2,4-D y MCPA. **Tordon® 24K** está especialmente indicado para cultivos de raps, trigo y cebada, así como en áreas industriales y forestales.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3034

Número de lote o partida: (ver envase)

Fecha vencimiento, mes y año: (ver envase)

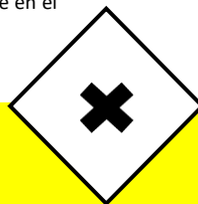
Nombre y dirección del fabricante: Dow AgroSciences de Colombia S.A.: Carrera 50 # 13 – 209, Soledad, Atlántico – Colombia; Dow AgroSciences Argentina S.R.L.: Hipólito Irigoyen 2900, 2202 Pto. Gral. San Martín, Santa Fe, Argentina; Dow AgroSciences LLC: 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos.

Nombre y dirección del importador: Dow AgroSciences Chile S.A.: Gran Avenida N° 1621, Ciudad de Santiago, Comuna Paine, Región Metropolitana, Chile.

Contenido neto: 1 Litro

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO- CORROSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

®Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar sobre malezas en activo crecimiento, evitar aplicaciones sobre malezas con estrés hídrico o térmico.

Características y forma de acción del producto: Tordon® 24K actúa sobre las malezas alterando la división celular y el metabolismo general de la planta. Los síntomas de daño son semejantes a los herbicidas fenólicos, con deformaciones en hojas y tallos

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Malezas	Dosis	Observaciones
Raps, nabo forrajero, col forrajera.	Vinagrillo, sanguinaria, senecio, arvejilla, manzanilla, pasto pinito, cardos y hierba del chancho.	125-200	Aplicar desde 2 a 3 hojas hasta antes de la emisión del tallo floral.
Trigo, avena, cebada, centeno	Vinagrillo, sanguinaria, senecio, arvejilla, manzanilla, pasto pinito y galega.	100-125	Aplicar desde 4 hojas hasta macolla.
Pino insigne	Vinagrillo, sanguinaria, senecio, arvejilla, manzanilla, pasto pinito, cardos y hierba del chancho.	100-300	Aplicación preplantación y post plantación desde el establecimiento hasta los 3 años de edad.
	Malezas arbustivas: maqui, bautro, retamilla, zarzamora y ulex	0,3 - 1 L/ha	Aplicar preferentemente sobre malezas arbustivas en estado de plántula, o bien rebrotes en activo crecimiento.

PERIODO DE CARENCIA: Raps, nabo forrajero, col forrajera, trigo, avena, cebada, centeno: 30 días; Pino insigne: No corresponde.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de Tordon® 24K necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario (100 – 200 L/ha). Usar dosis mayores ante condiciones adversas para el crecimiento de las malezas (estrés hídrico, bajas temperaturas) o bien ante malezas de mayor desarrollo.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar Tordon® 24K con herbicidas de contacto.

COMPATIBILIDAD: Raps, nabo forrajero, col forrajera: Tordon® 24K puede ser mezclado con Galant® Plus para controlar simultáneamente malezas de hoja ancha y gramíneas. Así mismo, la adición de Lontrel® 3A mejorará el espectro de control de Tordon® 24K.

Trigo, avena, cebada, centeno: Tordon® 24K puede ser mezclado con Preside® 80 WG, desde 4 hojas hasta fin de macolla. En estado de macolla, puede mezclarse con DMA®6. Consulte a su técnico asesor para su situación específica de malezas.

Pino insigne: Tordon® 24K puede mezclarse con Panzer®, Panzer® Gold ó Garlon® 4 en preplantación y con Galant® Plus y/o Lontrel® 3A para control de malezas herbáceas en post plantación (desde el establecimiento hasta los 3 años de edad). Para control de malezas arbustivas, puede mezclarse con Garlon® 4 y/o Panzer® ó Panzer® Gold usando la dosis mínima del rango recomendado en mezclas con Garlon® 4.

FITOTOXICIDAD: Evite contaminar aguas de riego, así como aplicar cerca de cultivos susceptibles (Frutales, leguminosas, hortalizas, papas, remolacha). Deberán transcurrir 12 meses entre su aplicación y la siembra de cultivos de hoja ancha. En caso de rotación con lenteja, no aplique Tordon® 24K.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: 1 aplicaciones por temporada para todos los cultivos.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea, en Raps, Cereales y Pino Insigne. Utilizar mojamientos de 40 – 60 L/ha.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas y animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a Tordon® 24K como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Tordon® 24K por lo que Dow AgroSciences no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Dow AgroSciences garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenamiento.

Dic 2020



NOCIVO

