

TORDON[®] 24K

INGREDIENTE ACTIVO	Picloram
NOMBRE QUIMICO	Sal potásica del ácido 4 amino-3,5,6-tricloropicolínico
GRUPO QUIMICO	Derivado del ácido picolínico
CONCENTRACION Y FORMULACION	24,4% p/v SL (Concentrado Soluble)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Colombia, Dow AgroSciences USA, Dow AgroSciences Argentina.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo II. Moderadamente peligroso LD 50 producto comercial: dermal > 2.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	Tratamiento base
AUTORIZACION SAG N°	3034

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

TORDON[®] 24K Herbicida selectivo a Cereales y crucíferas como Trigo y Raps. Excelente controlador de malezas de hoja ancha, incluyendo a las resistentes a herbicidas hormonales, como 2,4-D o MCPA. Posee acción sistémica, selectivo a Cereales, crucíferas (Canola), Praderas de gramíneas. Especialmente indicado para cultivos de Raps, Trigo y Cebada, así como en áreas industriales y forestales.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Raps, Nabo Forrajero, Col forrajera	Vinagrillo, Sanguinaria, Senecio, Arvejilla, Manzanilla, Pasto pinito, Cardos, 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, Galega	100 - 125	Aplicar desde 4 hojas hasta macolla.
Pino insigne	Vinagrillo, Sanguinaria, Senecio, Arvejilla, Manzanilla, Pasto pinito, Cardos, Hierba del chancho	100 - 300	Aplicar de pre plantación y post plantación, desde el establecimiento hasta los 3 años de edad.
	Malezas arbustivas: Maqui, Bautro, Retamilla, Zarzamora, Ulex	0,3 - 1 L/ha	Aplicar preferentemente sobre malezas arbustivas en estado de plántula, o bien rebrotes en activo crecimiento.

PERIODO DE CARENCIA (días): Raps, Nabo, Col forrajera, Trigo, Avena, Cebada, Centeno: 30; Pino insigne: No Corresponde. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

PRECAUCIONES:

Raps, nabo forrajero, col forrajera: TORDON[®] 24K puede usarse sólo, o mezclado con el herbicida Galant[®] Plus en dosis de 1-2 L/ha para controlar simultáneamente malezas de hoja ancha y gramíneas. Así mismo, la adición de 150-300 cc/ha de Lontrel[®] 3A mejorará el espectro de control de TORDON[®] 24K.

Trigo, Avena, Cebada, Centeno: TORDON[®] 24K puede ser mezclado con 25 g/ha de Preside[®] 80 WG, desde 4 hojas hasta fin de macolla. En estado de macolla, puede mezclarse con 1 L/ha de DMA[®]-6. TORDON[®] 24K puede ser mezclado con herbicidas como Ally* y Logran**. Consulte a su técnico asesor para su situación específica de malezas.

Pino insigne: TORDON® 24K puede mezclarse con Panzer® 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). Aplicado sólo o con el herbicida Lontrel® 3A, usar hasta 1 L/ha. Para control de malezas arbustivas, puede mezclarse con Garlon® 4 y/o Panzer®, usando la dosis mínima en mezclas con Garlon® 4.

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).

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

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 al área tratada.

®: Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.

* Ally es marca registrada de DuPont.

** Logran es marca registrada de Novartis