

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Diurón pertenece al grupo químico de las Ureas.
Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Conservar y comercializar este producto sólo en sus envases originales. Transportar y guardar este envase bien cerrado, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Para la preparación de la mezcla y para la aplicación debe usar equipo de protección personal adecuado: guantes impermeables, delantal impermeable, botas de goma y protector facial que impidan el contacto del producto con la piel. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo. No aplicar con viento. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar inhalaciones y contacto con ojos, nariz y boca. Evitar que al preparar o aplicar el producto contamine otros cultivos, alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, náuseas, vómitos, diarrea.
Primeros auxilios: **Inhalación:** Permitir reposar al enfermo al aire libre. Buscar asistencia médica. **Ingestión:** Si hubo ingestión del producto, provocar vómitos y a continuación lavado gástrico con suero salino. Luego administrar adsorbente = 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Buscar asistencia médica. **Contacto con Ojos:** Lave inmediatamente con agua corriente por 15 a 20 minutos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, lavar los ojos con abundante agua de la llave durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Levantar ocasionalmente los párpados inferior y superior. Consulte al médico. **Contacto con la Piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Buscar asistencia médica.

Antídotos: No tiene.
Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.
Ecotoxicidad: Es tóxico para peces y organismos acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
- UTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

Teléfono del importador: SOLCHEM SpA. 22 33 49 442
Teléfono centro toxicológico: RITA – CHILE 22 77 71 994

Precauciones de almacenaje: Manténgase en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original etiquetado, bien cerrado. No almacenar con los productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

Nota: Debido a la naturaleza variable de los factores que inciden en la aplicación de este producto, no se da garantía de ninguna clase con respecto a sus efectos. El usuario es responsable de su uso y aplicación. El cumplimiento de tolerancias de residuos permitidos en los países de destino puede ser requisito para la exportación de productos y subproductos agrícolas, circunstancia que debe verificar el usuario.

DOGMA 80% WP

Herbicida Polvo Mojable (WP)

Herbicida de larga acción residual, no fotosensible, indicado para el control de semillas de malezas en germinación de hoja ancha y algunas gramíneas (Ver en el Cuadro de Instrucciones de Uso).

Composición:

Diurón*.....80 % p/p (800 g/Kg)

Coformulantes, c.s.p.....100 % p/p (1 Kg)

*3-(3,4 dlorofenil)-1,1-dimetilurea

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3523

Lote : Vencimiento :

Fabricado por: Importado y Distribuido por:
LANXESS Distribution GmbH SOLCHEM SpA.
Piccoloministrasse 2 Don Carlos 2939, Of. 608
51063 Köln Las Condes – Santiago
Colonia - Alemania Chile

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido: kg

INSTRUCCIONES DE USO

Herbicida de larga acción residual indicado para el control de malezas en limoneros, naranjos, pomelos y mandarinas, manzanos, perales, viñas y parronales, en base a patrones, variedades y manejo tradicional, alfalfa establecida, trigo, cebada, alcachofas, espárragos y sitios industriales o eriazos. Actúa principalmente sobre semillas de malezas en germinación de hoja ancha y algunas gramíneas.

Cuadro de Instrucciones De Uso

Cultivo	Malezas	Dosis Kg/Ha	Observaciones
Viñas y parronales		2,5 a 5	Aplicar en otoño-invierno, al comienzo del período de lluvias. Usar en plantaciones mayores a 3 años. Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Utilizar mojamientos de 150 - 200 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada.
Huertos frutales: Manzanas, perales, naranjos, pomelos, limoneros, mandarinos, frambuesas, nogal, kiwi, palto durazno, nectarinos, cerezos, ciruelos y almendros.		2,5 a 5	Aplicar en otoño-invierno, a comienzos del período de lluvias. En manzanos, perales, naranjos, pomelos, mandarinos, frambuesa y nogales aplicar en plantaciones de más de 1 año de edad. En kiwis, palto durazneros, nectarinos, cerezos, ciruelos y almendros aplicar en aplicaciones mayores a los 3 años. No aplicar en damascos. Utilizar dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Utilizar mojamientos de 150 - 200 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada.
Alfalfa establecida	Quingilla, bledo, vandeloga, pata de gallina, huacacho, quillo-quillo, liracilla, bolsita del pastor, enredadera, caravello, pega-pega, pasto miel, joyo.	2 a 2,5	Aplicar cuando la alfalfa entra en latencia invernal. Mojamiento 200-400 L/ha. No tratar variedades que no entren en latencia. Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Realizar máximo una aplicación en la temporada.
Alcachofas	Enredadera, caravello, pega-pega, pasto miel, joyo.	2 a 4	Aplicar en otoño o invierno, sobre suelo húmedo, mulrido y sin malezas. Dirigir la aplicación al sector entre las hileras. No mojar el follaje del cultivo. Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Utilizar máximo una aplicación en la temporada.
Espárragos	duraznillo anual, filhue anual, manzanilla, rábano, sanguinaria.	2 a 4	Aplicar en esparragueras establecidas, luego del corte vegetacional y un mes antes de producir los primeros espárragos. Usar solo en ausencia de follaje y no sobrepasar los 4 kg/ha en una temporada. Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Utilizar mojamientos de 150 - 200 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación en la temporada.
Trigo, cebada, avena		0,8 a 1,2	Aplicar de post-siembra, hasta un máximo de tres días posterior a esta. Mojamiento de 150 a 200 L de agua/ha. Considerar que la semilla del cultivo este lepada luego de su siembra. Solo aplicar en suelos con contenido mayor a 4% de materia orgánica. No aplicar en suelos arenosos. Realizar máximo una aplicación en la temporada.
Terrenos agrícolas no cultivados (Bordes de caminos, canales, sitios eriazos).		10 a 30	Para evitar el crecimiento de malezas, aplique en suelos sin malezas o en estado de coque, con suficiente volumen de agua, 500 - 1000 L/ha (0,5 a 1 L/m²). Para lograr una mejor acción del producto, humedezca el suelo antes de aplicar. No es posible efectuar cultivos hasta mínimo 2 años después de la aplicación. Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Realizar máximo tres aplicaciones por temporada.

Utilizar las dosis menores en suelos arenosos (con menores contenidos de materia orgánica) y las dosis mayores en suelos arcillosos (con mayores contenidos de materia orgánica). Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **Dogma 80% WP**, como con otros productos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de un grupo de herbicidas y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida **Dogma 80% WP**, por lo que LANXESS Distribution no puede aceptar responsabilidades alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes.

Preparación de la mezcla: Agitar en un balde con poca agua la cantidad necesaria de **Dogma 80% WP**. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de agua revolviendo.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas separadas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. **Fitotoxicidad:** Numerosos factores pueden causar debilitamiento de las siembras o cultivos y por ende influir sobre los resultados de la aplicación. Calidad de semilla y siembra, tipo de suelo, contenido de materia orgánica, exceso de agua o sequía, heladas, plagas o enfermedades. Cuando estas condiciones son extremas, absténgase de aplicar este herbicida. Debido a ello, nuestras indicaciones se entienden para cultivos desarrollados en condiciones y épocas normales. Bajo estas condiciones no hay fitotoxicidad. En siembra de trigo y cebada aplicar sólo en suelos con contenido mayor a 2% de materia orgánica. No aplicar en suelos arenosos.

Periodo de carencia: No corresponde.
Tiempo de regreso al área tratada: Para personas no ingresar después de 24 horas de la aplicación, para animales en el caso de pastoreo no ingresar hasta 70 días después de la aplicación.

Otras informaciones: Las características del suelo influyen en la dosificación. Para cultivos bajos las aplicaciones deben realizarse con 200 a 400 L de agua/ha. Como herbicida total, aumentar el gasto de agua hasta 1 litro/10 m². Regar si no llueve dentro de las dos semanas siguientes a la aplicación.

