

HERBICIDA

Concentrado Soluble (SL)

DMA® es un herbicida hormonal que en aplicación postemergente, controla en forma eficiente y selectiva las malezas de hoja ancha en cultivos de cereales y maíz, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Contenido por envase

*2,4-D-dimetilamonio.....82,8% p/v (828 g/L)
Coformulantes c.s.p.....100 ml (1 L)

*Sal dimetilamonio del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético. (68,3% p/v (683 g/L) de equivalente ácido de 2,4-D)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3031

Número de lote o partida: (ver envase)

Fecha vencimiento, mes y año: (ver envase)

Nombre y dirección del fabricante:

Corteva Agriscience LLC., 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, Estados Unidos; **Corteva Agriscience LLC.**, 701 Washington Street, Midland, MI 48640, Estados Unidos; **Helena Industries LLC.**, 3525 Vandalia Road, Des Moines, IA, 50317, Estados Unidos. **Van Diest Supply Co.**, 1434 220th Street, Webster City IOWA 50595, Estados Unidos.

Nombre y dirección del importador: Corteva Agriscience Chile Ltda., Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido Neto: 10 LITROS

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO:

Características y forma de acción del producto: Herbicida fenoxiacético. **DMA® 6** dará los mejores resultados al ser aplicado sobre malezas que estén creciendo activamente y que se encuentren en sus primeros estados (cotiledón a 2 hojas verdaderas), antes de floración. No aplicar en situaciones de estrés, con exceso o falta de agua y/o temperaturas bajo 8°C o sobre 25°C

Grupo HRAC 2,4 D-dimetilamonio	4	Herbicida
---------------------------------------	----------	------------------

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Época Aplicación	Observaciones
Trigo de invierno y primavera, avena, cebada.	0.8 - 1	Desde 5 hojas hasta fin de macolla.	Aplique las dosis mínimas, para malezas en sus primeros estados de desarrollo.
Maíz	0.7 - 0.8	Entre 10 y 20 cm. o entre la segunda y quinta hoja.	Evitar deriva a cultivos sensibles (cultivos de hoja ancha y frutales)

PERIODO DE CARENIA (días): Trigo, avena, cebada, maíz: 30 días.

PRINCIPALES MALEZAS CONTROLADAS: Yuyo, rabano, arvejilla, mostaza, diente de león, bolsita del pastor, quinguilla y correhuela.

COMPATIBILIDAD: **DMA®6** puede ser usado en mezcla con Tordon® 101 en trigo, avena y cebada, a fin de complementar el espectro de acción del producto.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **DMA®6** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. Se recomienda calibrar el equipo para funcionar con presiones bajas (inferiores a 30 lbs/pulgada cuadrada.) En aplicaciones terrestres usar barra herbicida con boquillas de abanico plano aplicando un volumen no menor a 100 L de agua por ha.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con herbicidas de contacto.

FITOTOXICIDAD: No contaminar agua de regadío que puedan regar cultivos sensibles. Evitar deriva a cultivos sensibles (cultivos de hoja ancha y frutales).

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Una aplicación por temporada en cereales y en maíz (aplicación terrestre o aérea).

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 24 horas después de efectuada la aplicación, para reingresar personas y animales al área tratada.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea, en trigo, avena y cebada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **DMA®6** 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 **DMA®6** por lo que Corteva Agriscience Chile Ltda. 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.

Corteva Agriscience Chile Ltda. 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.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUÍMICO: 2,4-D-dimetilamonio pertenece al grupo químico de los ácidos fenoxicarboxílicos.

DMA®6 no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No fumar, comer, ni beber durante la preparación y aplicación del producto. Usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable durante la preparación (para aplicaciones aéreas o terrestres). 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 bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Al almacenar con temperaturas menores a 8°C puede producirse cristalización del producto. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. Tampoco almacenar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

DMA®6 es levemente corrosivo al acero no recubierto.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de la piel, ojos y mucosas, vómito, diarrea, calambres abdominales, dolor de cabeza, mareos, confusión. Puede producir acidosis metabólica.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE INGESTIÓN: **NO INDUCIR VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Sólo si es posible, dar a beber un vaso de agua. Lavar la boca con agua. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua. En caso de persistir la irritación, llamar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar severa irritación de 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, proporcionar respiración artificial.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: Producto corrosivo. ABC reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias, seguido de administración de carbón activado. Tratar acidosis metabólica. Tratar posibles quemaduras, como una quemadura térmica. Antídoto: No existe un antídoto específico.

EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800
CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS
QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. CONSULTAS CORTEVA
AGRISCIENCE CHILE LTDA. (2) 2836 7000. TELÉFONOS DE
EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS.

DMA®6 es prácticamente no tóxico a peces, moderadamente tóxico a aves y ligeramente tóxico a abejas.

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, RIOS 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 ¼ 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, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

