

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**GRUPO QUÍMICO:** 2,4-D-dimetilammonio perteneciente 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. Tiempo almacenar con comestibles, alimento para animales, o semillas. **DMA®6** es levemente corrosivo al acero no recubierto.

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

**EN CASO DE INGESTIÓN Ó INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2653 3800 CONVENIO CITUC/AEPA O AL (2) 2247 3800 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS. EN CASO DE ACCIDENTE EMERGENCIAS DOW AGROSCIENCES: (41) 250 8322. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS.**

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

**MAINTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEPTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LAS MANOS INMEDIATAMENTE Y ELIMINARLOS DE ACERDO 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 CUALQUIERA 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. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO PARA APLICACIONES AÉREAS. OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Instrucciones para el triple lavado:** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta  $\frac{1}{4}$  de su capacidad; gire y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfure el envase para evitar su reutilización y entéguelo en centros de acopio autorizados.



Dow AgroSciences

Herbicida

**DMA®6 SFA G**  
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-dimetilammonio 82,8% p/v (828 g/L)  
Cofomulantes c.s.p 100% p/v (1 l)

\*Sal dimetilammonio del ácido (2,4-diclorofenoxy) 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:**

**Fecha vencimiento, mes y año:**

**Nombre y dirección del fabricante:** Dow AgroSciences LLC, Indianapolis, IN 46285, Estados Unidos.

**Nombre y dirección del Importador:** Dow AgroSciences Chile S.A., América Vespucio 100, Piso 6, Las Condes, Santiago, Chile.

**Contenido neto: 10 LITROS**

**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO - CORROSIVO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**



\*Marca registrada de The Dow Chemical Company/™Dow/® o de una compañía afiliada de Dow

\*Marca registrada de Dow AgroSciences

**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

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Dosis (L/ha)	Epoca 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:** Vuyo, rábano, arvejilla, mostaza, diente de león, bohisita del pastor, quinquilla 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 riego que puedan regar cultivos sensibles. Evitar deriva a cultivos sensibles (cultivos de hoja ancha y frutales).

**NUMERO MAXIMO 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 AÉREAS:** 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 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 almacenaje.

Febrero 2017