

27,8 cm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

2,4 D-dimetilaminio, pertenece al grupo químico de los ácidos fenoxicarboxílicos. Si debe abrir una bolsa, hágalo en una zona bien ventilada y evite la generación de polvo. Si la formación de polvo es inevitable, utilice mascarilla para polvos. Evite el contacto del producto con la piel o los ojos. En la manipulación y aplicación, utilizar mascarilla para polvos, overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables y antiparras. Luego del uso del producto y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara profusamente con abundante agua de la llave. Luego de terminado cada día de trabajo, lavar la ropa contaminada y el equipo de protección utilizado.

Riesgos ambientales: Producto tóxico para peces, aves y abejas. No verter en drenajes ni cursos de agua. **"TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN"**.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS DE PERSONAS INEXPERTAS".
"LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".
"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".
"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".
"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL".
"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN ETIQUETA".
"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

Síntomas de Intoxicación: La ingestión vía oral es la forma de exposición más peligrosa. La absorción de relativamente grandes cantidades de 2,4-D puede producir dolores de cabeza, náuseas, letargo, debilidad motora y descoordinación. Si es inhalado puede producir tos. Por exposición crónica o absorción repetida de grandes cantidades del producto, se puede producir daño hepático o renal.

PRIMEROS AUXILIOS: No inducir vómito. Consequir ayuda médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Si se ha ingerido grandes cantidades del producto (más de 10 g en una persona adulta) y si la atención médica se encuentra a más de 30 minutos de distancia, podría considerarse la inducción del vómito, preferiblemente basado en comunicación telefónica con un médico. Se debe tener cuidado de evitar la aspiración del vómito hacia los pulmones. No se debe dar nada por la boca a una persona semi-consciente o inconsciente. Buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua, por al menos 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, enjuague durante 5 minutos, retire cuidadosamente los lentes de contacto y continúe con el lavado hasta completar los 20 minutos. Buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco hasta su recuperación. Buscar ayuda médica.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de emergencia: SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.: (56)228350500

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

Mantener el producto en sus envases originales, debidamente sellados y alejado de semillas, fertilizantes.

NAVAJO®

HERBICIDA POLVO SOLUBLE (SP)

NAVAJO® es un herbicida selectivo, formulado en base a 2,4-D dimetilamonio, para el control de malezas en distintos cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION:

2,4-D dimetilamonio (*)96,3% p/p (963 g/kg)
Coformulantes c.s.p..... 100% p/p (1 kg)
(*) Sal dimetilamonio del ácido (2,4-diclorofenoxi) acético (80% p/p (800 g/kg) de equivalente ácido de 2,4-D).

Lote N°:
Fecha de Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°3508

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: XX Kilos

Fabricado por:
Nufarm GmbH.
St.-Peter-Strasse 25 2021 Linz
Austria.
Astec LifeSciences Ltd.
Elite Square, 7th Floor,
274, Perin Nariman Street
Fort, Mumbai-400001,
India.

Distribuye:
Sumitomo Chemical Chile S.A.
Av. Kennedy 5735, of. 1601
Torre Poniente
Las Condes, Santiago-Chile
Fono: (56) 22835 0500

INSTRUCCIONES DE USO

NAVAJO® es un herbicida selectivo, formulado en base a 2,4-D dimetilamonio, para el control de malezas en trigo, avena centeno, cebada y maíz, empastadas de festucas, ballicas, pasto ovillo, falaris, bromus y áreas agrícolas no cultivadas.

NAVAJO® es usado para el control de malezas como Yuyo (*Brassica rapa*), Rábano (*Raphanus raphanistrum*), Bolsita del pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Diente de León (*Taraxacum officinale*), Llantén (*Plantago lanceolata*), Quingüilla (*Chenopodium album*), Correhuela (*Convolvulus arvensis*), Arvejilla (*Vicia spp.*), Ortiga (*Urtica urens*), Amapola (*Papaver spp.*).

Preparación de la mezcla: Dejar caer la bolsa hidrosoluble dentro del estanque con agua y agitar. **Volumen de agua/ha:** 150 a 300 L, dependiendo del equipo aplicador.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis g/ha	Observaciones
Empastadas * de festucas, ballicas, pasto ovillo, falaris, bromus	450 - 600 0,24 - 0,32 Kg/ha de Navajo	Pulverizar desde el comienzo de macolla, hasta inicio de encañado. 1 aplicación por temporada. Utilizar la dosis menor en presencia de malezas jóvenes, creciendo activamente, con adecuada humedad del suelo y moderadas temperaturas ambientales. Utilizar la dosis mayor en presencia de una alta presión de malezas adultas creciendo activamente y bajo óptimas condiciones, como alta humedad y altas temperaturas ambientales.
Avena*	300 - 450 0,24 - 0,32 Kg/ha de Navajo	
Cebada, Centeno, Trigo	450 - 600	
Maíz	300 - 600	Para plantas de 10 a 20 cm, aplicar en cobertura total. 1 aplicación por temporada. Utilizar la dosis menor en presencia de malezas jóvenes, creciendo activamente, con adecuada humedad del suelo y moderadas temperaturas ambientales. Utilizar la dosis mayor en presencia de una alta presión de malezas adultas creciendo activamente y bajo óptimas condiciones, como alta humedad y altas temperaturas ambientales.
Áreas agrícolas no cultivadas	1,3 - 2,2 Kg/ha	Aplicar con malezas pequeñas en crecimiento activo. 1 aplicación por temporada. Si hace falta, aplicar sobre rebrotes en pleno crecimiento antes de floración. Utilizar la dosis menor en presencia de malezas jóvenes, creciendo activamente, con adecuada humedad del suelo y moderadas temperaturas ambientales. Utilizar la dosis mayor en presencia de una alta presión de malezas adultas creciendo activamente y bajo óptimas condiciones, como alta humedad y altas temperaturas ambientales.

TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN.

Época y modo de aplicación: Aplicar una vez en malezas en activo crecimiento.

Compatibilidad: Para complementar el espectro de control de malezas de hoja ancha adicionar al tanque aplicador Picloram, si tiene duda contactarse con nuestro Departamento Técnico.

Incompatibilidad: Incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Fitotoxicidad: Es un herbicida selectivo para gramíneas. Es fitotóxico para la mayoría de las plantas de hoja ancha (dicotiledóneas).

Tiempo de Reingreso: 24 horas después de la aplicación, para reingreso de personas y animales.

Carencia: No corresponde por el uso. No siembre pastos para alimentación, antes de 7 días después de la aplicación.

NOTA AL COMPRADOR:

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las descritas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas.

NAVAJO® es marca registrada

16 cm



CUIDADO



Helvetica Narrow - **Helvetica Bold Narrow** - Cuerpo 8 pt

Helvetica Narrow - **Helvetica Bold Narrow** -
Cuerpo 8 y 9 pt

Helvetica Narrow - **Helvetica Bold Narrow** - Cuerpo 7 pt

Pantone 293

Pantone 100% negro