

Precauciones

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

Precauciones. Medidas precautorias generales: mantener alejado del calor y fuentes de ignición. **Transporte:** en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación** usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. **Evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa.** No aspirar las gotas de la aspersión. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos ambientales: moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. No aplicar a menos de 5 metros de cuerpos de agua. Evitar que la deriva de la aspersión alcance cursos de agua. Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. No pulverizar con vientos fuertes.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: lavar el tanque de la pulverizadora con lavandina (al 5 % en agua). El producto se inutiliza con hidróxido de sodio o lavandina. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua, pulverizarla sobre caminos de tierra para su descomposición natural.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: extraer todo el producto contenido en la bolsa de papel para su incorporación al tanque de la pulverizadora. Las bolsas de papel deben ser remitidas para su incineración a lugares autorizados.

Almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, alejados del alcance de los niños. No almacenar con alimentos, o ropa. Almacenar en un área seca, ya que puede arder en condiciones de humedad. Evitar temperaturas extremas, pues pueden provocar la desnaturalización del producto.

Derrames: barrer el producto derramado y disponer en tambores para su incineración en sitios autorizados. No usar agua.

Primeros auxilios: llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material. Si hubiera contacto **con la piel:** quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar

inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos y enjuagar. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Si aparece irritación consultar al médico.

Si es **con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos y consultar a un médico. El producto es moderadamente irritante ocular. En caso de **ingestión**, dar a beber dos vasos de agua. La inducción al vómito debe ser decidida y realizada por personal médico. **Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a personas inconscientes.** Consultar al médico. En caso de **inhalación**: retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial y mantenerla en reposo y abrigada.

Advertencia para el médico: producto que normalmente no ofrece peligro. Clase toxicológica IV. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo Químico: ditiocarbamato. No tiene antídoto específico. Toxicidad inhalatoria. Clase II. Nocivo. Leve irritante dermal. Clase IV. Cuidado. Moderado irritante ocular. Clase III. Cuidado. No sensibilizante dermal.

Síntomas de intoxicación aguda: puede causar irritación ocular moderada y dermal leve. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Advertencias toxicológicas especiales: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAÍS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). **0800-888-TÓXICO (8694)**

CAPITAL FEDERAL:

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Área de toxicología).
- Hospital Pedro de Elizalde. Tel: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44
- Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247

PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

- Hospital Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).

PROVINCIA DE CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

PROVINCIA DE SANTA FÉ:

- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). Tel: (0341) 448-0077/424-2727
- Servicio de Toxicología, Sanatorio de Niños, Rosario. Tel: 0341-448-0202 (24 hs)

PROVINCIA DEL CHACO:

- Hospital Dr. Julio C. Perrando (Resistencia). Tel: (03722) 42-5050 / 42-7233.

PROVINCIA DE MENDOZA:

- **TOXICAID** Centro de Información Toxicológica – ECI Emergencias médicas. Tel: (0261) 425-0284 / 423-1123
- Hospital Central. Tel: (0261) 449-0500

- Centro de Información y asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel: 0261-428-2020 (24 hs)

PROVINCIA DE NEUQUÉN:

- Hospital Regional: (0299) 443-2727 / 449-0800

PROVINCIA DE TUCUMÁN:

- Hospital Centro del Niño Jesús: (0381) 424-7141
- Asistencia pública y Emergencia médica. Tel: 0381-430-5449 Int. 26. (L a V de 8 a 14 hs)

PROVINCIA DE SALTA:

- Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

PROVINCIA DE JUJUY:

- Sección Toxicología, Hospital de Niños Dr. Héctor Quintana. Tel: 0388-424-2009 (Sala verde) ó 0388-424-2010 (Consultorios externos).

CUIDADO

Generalidades

Dithane® NT es un producto recomendado para la prevención de enfermedades fúngicas. Presenta acción protectora. Debido a sus múltiples sitios de acción, no desarrolla resistencia en los hongos.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

- 1) Incorporar la cantidad de **Dithane® NT** a utilizar, lentamente en un balde con agua, hasta formar una pasta cremosa.
- 2) Verter esta pre-mezcla al tanque del equipo cargado previamente con agua hasta la mitad.
- 3) Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el agitador o el sistema de retorno en todo momento, para obtener una buena dispersión.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Pueden utilizarse equipos pulverizadores terrestres de alto y bajo volumen, y avión.

Volumen total de aplicación: cultivos hortícolas, florales y vid: 800–1200 litros/ha. Frutales de carozo: 2000 litros/ha. Frutales de pepita y citrus: 2500 litros/ha. Cereales, papa y maní: 200-400 litros/ha.

Aplicaciones aéreas: volumen mínimo 40-60 litros/ha.

Número de gotas: aplicar 50 a 70 gotas/cm².

Coadyuvantes: el uso de coadyuvantes mejora la penetración y distribución del fungicida y, en el caso de aguas duras, evita la formación de precipitados o sedimentos.

Recomendaciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
Acelga y remolacha	viruela (<i>Cercospora beticola</i>)	200 g/ 100 litros de agua	Desde el nacimiento de las plantas, cada 7 - 10 días.
Apio	viruela (<i>Septoria apiicola</i>)		En almácigos y en la plantación definitiva cada 7 - 10 días.
Arveja	antracnosis (<i>Ascochyta pisi</i>)		Antes que aparezca la enfermedad o cuando se inicie. Repetir cada 7-10 días.
Arvejilla	antracnosis (<i>Ascochita lathyri</i>)		Cada 7 - 10 días. Sin restricciones.
Caléndula	mancha parda (<i>Entyloma calendulae</i>)		Cada 7 - 10 días. Sin restricciones.
Cebolla y ajo	mildiu o tizón (<i>Peronospora destructor</i>) viruela (<i>Cercospora capsici</i>)		Cada 7 a 10 días, cuando se den las condiciones predisponentes para la enfermedad.

Citrus	sarna (<i>Sphaceloma fawcettii</i>) melanosis (<i>Diaphorthe citri</i>) antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	250-300 g/ 100 litros de agua	Realizar la 1ª aplicación en botón floral. Repetir a la caída de las 3/4 partes de los pétalos. Hacer una tercera aplicación si las condiciones ambientales son favorables a la enfermedad.
	ácaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)		Después de la caída de los pétalos, y repetir al observarse los primeros síntomas de ataque.
Clavel	mancha amarilla (<i>Septoria dianthi</i>)		Periódicamente cada 7-10 días.
Cucurbitáceas (zapallo, melón, pepino)	mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/ 100 litros de agua	Cuando las plantas son pequeñas, repetir cada 7-10 días.
	Duraznero Damasco Ciruelo Cerezo	viruela (<i>Coryneum carpophilum</i>)	Realizar la 1ª aplicación a yema hinchada, la 2ª a caída de pétalos, y la 3ª después de cuajar los frutos. Se puede realizar una aplicación en otoño, a la caída de las hojas, para reducir la infección en la brotación de la primavera.
	torque o enrulamiento del duraznero (<i>Taphrina deformans</i>)	200-300 g/ 100 litros de agua	En otoño, a la caída de las hojas, y en primavera a yema hinchada.
Espinaca	mildiu (<i>Peronospora spinaciae</i>)		Aplicar con los primeros síntomas, repitiendo cada 7 a 10 días.
Gladiolo	viruela (<i>Septoria gladioli</i>)		Cada 7 – 10 días. Sin restricciones.
Manzano	sarna (<i>Venturia inaequalis</i>)		Seguir las indicaciones del servicio de alarma o bien, aplicar a yema hinchada, repitiendo a botón rosado y pétalos caídos. Luego repetir si es necesario.
Peral	sarna (<i>Venturia inaequalis</i>)		Seguir las indicaciones del servicio de alarma local o pulverizar a puntas verdes y repetir cada 7 días hasta pétalos caídos.
Pimiento	mildiu (<i>Phytophthora infestans</i>) viruela (<i>Cercospora capsici</i>)	200 g/	En almácigos y en la plantación definitiva cada 7 – 10 días.

Poroto Chaucha	antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	100 litros de agua	Antes de que aparezca la enfermedad o bien cuando se inicia. Repetir cada 7-10 días.
Repollo	mildiu (<i>Peronospora parasitica</i>)		Desde la emergencia de las plantas, cada 7 a 10 días.
Rosal	mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) antracnosis (<i>Sphaceloma rosarum</i>) podredumbre de los pimpollos (<i>Botrytis cinerea</i>)		En primavera al comenzar la brotación. Repetir cada 7-10 días mientras las condiciones de humedad sean favorables para la enfermedad.
Tomate	tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>) septoriosis (<i>Septoria lycopersici</i>)		En almácigos y en la plantación definitiva cada 7 – 10 días.
Vid	peronospora o mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	200-250 g/ 100 litros de agua	Cuando los brotes tienen 8-10 cm. Repetir cada 10 días o bien cuando las condiciones ambientales sean favorables para la enfermedad.
Arroz	quemado (<i>Pyricularia oryzae</i>)	3,5 - 4,5 kg / ha	Al aparecer las panojas y repetir dos veces cada 7-10 días.
Maní	viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	1,25-1,75 kg/ha	Cuando aparecen las primeras manchas. Repetir cada 10 -12 días o reducir a 7 días si las condiciones de temperatura y humedad son altamente favorables.
Papa	tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1 - 1,8 - 2,5 kg/ha	Desde que las plantas tienen 10 a 15 cm de altura, repitiendo cada 7-10 días hasta que finalicen las condiciones ambientales favorables al ataque. Aumentar la dosis o el caudal progresivamente hasta la floración.
	tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)		Tratar cada 7-10 días Después de la floración incrementar la dosis o el caudal a medida que crecen las plantas.

Trigo y Cebada	roya negra (<i>Puccinia graminis</i>) roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>) mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) mancha de la gluma (<i>Septoria nodorum</i>)	2,5 kg/ha	Antes de la espigazón y repetir cada 8-10 días si es necesario.
-----------------------	---	------------------	---

Restricciones de uso: dejar transcurrir entre última aplicación y cosecha: papa, tomate, pimiento, arveja fresca, poroto, chaucha fresca, acelga, remolacha, cebolla, ajo, espinaca, repollo: 7 días. Zapallo, pepino, melón: 4 días. Frutales de carozo, frutales de pepita, cítricos, vid: 21 días. Tabaco, arroz: 25 días. Maní, apio: 14 días. Trigo y cebada: 30 días. Caléndula, gladiolo, clavel, rosal: sin restricciones

Tiempo de reingreso al área tratada: dejar transcurrir 12 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad:

Dithane® NT es compatible con otros productos fitosanitarios utilizados en los cultivos en los que se recomienda su uso. No debe mezclarse con productos alcalinos (caldo bordelés y polisulfuro de calcio).

Fitotoxicidad: a las dosis indicadas **Dithane® NT** no es fitotóxico para los cultivos que se recomienda.

Aviso de consulta técnica:
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Dow AgroSciences Argentina S.R.L. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUIDADO

