

Confianza en Dow.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar



Avenida Américo Vespucio Sur 100 piso 6, Las Condes, Santiago. Teléfono: (56 2) 440 4800. Fax: (56 2) 440 4930.

SANTIAGO Cel: (0) 9434 88 79 E-mail: jillarain@dow.com • RANCAGUA Cel: (0) 9434 88 78 E-mail: ptornquist@dow.com • CHILLAN Cel: (0) 9434 88 73 E-mail: jgrau@dow.com
LA SERENA Cel: (0) 9434 88 77 E-mail: cmoreno@dow.com • CURICO Cel: (0) 9434 88 82 E-mail: gdominguez2@dow.com • TEMUCO Cel: (0) 9434 88 81 E-mail: tisalvadores@dow.com
www.dowagro.cl

Confianza en Dithane® NT.

Dithane® NT es una formulación de mancozeb para el control preventivo de enfermedades en papas. Debido a su modo de acción multisítico, es una excelente herramienta para el manejo de resistencia.

Confíe en Dithane® NT. Confíe en Dow.



Confianza en Dow.



NOITE CREATIVO

Dithane® NT

Grupo químico: Ditiocarbamato
Ingrediente activo: Mancozeb 80%

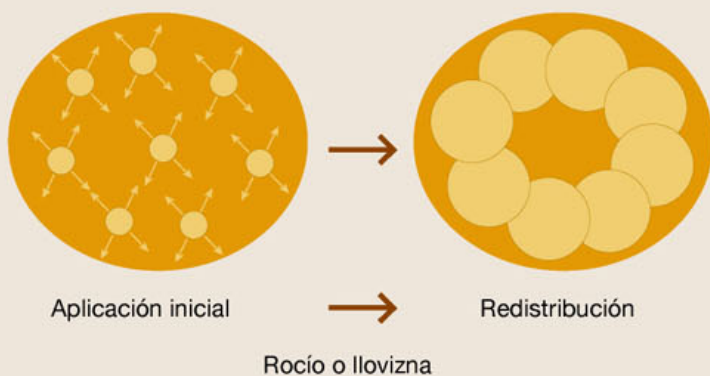


> Características

- **Dithane® NT** tiene un amplio espectro de acción, porque controla en el mundo más de 400 enfermedades en más de 70 cultivos y ha sido utilizado por más de 45 años.
- Actúa en múltiples sitios al interior del patógeno, el cual es incapaz de generar resistencia a **Dithane® NT**.
- En el manejo de resistencia se puede utilizar mezclando o alternando con otros activos específicos, minimizando el riesgo de que algunos individuos puedan sobrevivir o perder sensibilidad a fungicidas que actúan en un sitio único en el hongo.
- Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, con fertilizantes foliares y con aceites agrícolas.
- Es prácticamente no tóxico para aves y abejas.
- Tiene baja toxicidad en mamíferos (Cat. IV OMS).
- Buena protección de la fruta o el follaje ante lluvias o riego por aspersión.
- Debido a su alta solubilidad y uniforme tamaño de partículas es fácil de mezclar, deja pocos residuos en el tanque y no tapa las boquillas.
- Su muy pequeño tamaño de partículas y uniforme granulometría, le permite una excelente distribución del producto en el follaje, entregando una máxima cobertura y protección.
- No requiere la incorporación de adherentes o surfactantes.
- Aporta zinc y manganeso como nutrientes.



> Redistribución de las partículas de Dithane® NT



La presencia de humedad (rocío o lluvia) activa los agentes de la formulación de **Dithane® NT**, haciendo que las partículas se redistribuyan y emigren hacia partes de la hoja que no fueron previamente cubiertas por la aplicación inicial. **Dithane® NT** puede extender el cubrimiento hasta 13 veces el área cubierta por el depósito inicial, permitiendo que las hojas que están más abajo tengan un mejor depósito del fungicida y no se produzca la germinación.

> Modo de acción

Dithane® NT es un fungicida de acción por contacto y con actividad preventiva. Inhibe la actividad enzimática de los hongos, formando un complejo metal - enzima, el cual incluye aquellas enzimas involucradas en la producción de adenosin trifosfato (ATP).



> Instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Papa	Tizón temprano Tizón tardío Botrytis Antracnosis Mildiú Royas	1,5 - 2,5 Kg/ha	Aplicar en plantas desde 5 - 15 cm cada 7 - 10 días mientras existan condiciones ambientales predisponentes a la enfermedad.	7

Nota*: Las carencias indicadas en esta etiqueta corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación atenerse a las regulaciones del país de destino.

Preparación de la aspersión	Compatibilidad	Periodo de reingreso	Clasificación toxicológica
Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de Dithane® NT necesaria y, agitando, complete el volumen de agua necesario. Se sugiere un volumen de agua de entre 200 - 1000 L/ha, con un máximo de 10 aplicaciones por temporada.	Compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común. Se recomienda mezclar con formulaciones de polvos mojables. No mezclar con productos de reacción alcalina o de composición oleosa.	Esperar 12 horas después de realizada la aplicación para reingresar al área tratada.	Cuidado, Grupo IV. Etiqueta verde.

> Adherencia de Dithane® NT al follaje después de una lluvia

