

Versión 004
Fecha 01/02/2019

Nombre del producto

DITIVER® M80

Características del producto

Fungicida con acción preventiva

Fungicida de amplio espectro y acción preventiva a base de mancozeb para uso en una amplia variedad de cultivos.

Composición

Mancozeb 80% p/p

Contiene hexametilentetramina (CAS 100-97-0)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 12.309

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	25 kg	25	700
	5 kg	5	500
	1 kg	20	480

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Ajos	Mildiu, Roya	0,2 - 0,25% (200 - 250 g/hl)
Cebolla, Chalote y Puerro	Mildiu	0,2 - 0,25% (200 - 250 g/hl)
Cítricos	Aguado y mal seco	0,2 - 0,3% (200 - 300 g/hl)

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Olivo	Repilo	0,2 - 0,3% (200 - 300 g/hl)
Cerezo	Cribado, gnomonia, monilia y roya	0,2% (200 g/hl)
Lechuga	Mildiu	
Ciruelo, Nectarino, Melocotonero y Albaricoquero	Monilia y roya	
Calabacín, Pepinillo, Pepino Calabaza y Guisantes para grano	Antracnosis y mildiu	
Espárrago	Roya	
Manzano	Monilia y moteado	
Peral	Monilia, moteado y septoriosis	
Patata, Zanahoria, Brécol y Salsifies	Alternaria y mildiu	
Judías para grano	Alternaria, antracnosis y roya	
Arbustos ornamentales	Alternaria, mildiu y roya	
Ornamentales herbáceas	Mildiu y roya	
Vid	Black-rot y mildiu	
Berenjena, Pimiento, Tomate	Alternaría, antracnosis y mildiu	
Melón	Antracnosis y mildiu	
Trigo	Royas y septoria	

Plazo de seguridad y LMRs

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Ajos	28	0,3
Cebolla, Chalote	28	1,0
Puerro	28	0,3
Cítricos	14	5,0
Olivo	21	5,0
Lechuga	28	5,0
Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Melocotonero y Albaricoquero	30	2,0
Calabacín, Pepinillo, Pepino	3	2,0
Calabaza, Melón	3	1,5
Guisantes y Judías para grano	28	1,0
Espárrago	180	0,5
Manzano, Peral	28	5,0
Patata	7	0,3
Brécol	28	1,0
Zanahoria y Salsifíes	30	0,2
Arbustos ornamentales y Ornamentales herbáceas	NP	-
Vid	28	5,0
Berenjena, Tomate	3	3,0
Pimiento	3	5,0
Trigo	NP	0,2

Modo de empleo

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Aplicar en pulverización normal con tractor y manual.

En **ajos, cebola y chalote**, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000-1250 l/ha sin superar los 2.5 kg/ha por aplicación).

En **albaricoquero, cerezo, ciruelo, manzano, melocotonero, nectarino y peral**, efectuar un máximo de 2 aplicaciones durante estadios tempranos y otras 2 durante estadios tardíos, a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **arbustos ornamentales**, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **berenjena y tomate**, efectuar un máximo de 5 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000 l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **brécol, salsifíes y zanahoria**, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **calabacín, calabaza, lechuga, melón, ornamentales herbáceas, pepinillo, pepino y pimiento**, solo al aire libre, efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **cítricos**, efectuar 1 aplicación por campaña (volumen de caldo 1000-1500l/ha sin superar los 3 kg/ha).

En **espárragos** aplicar únicamente durante el periodo de crecimiento vegetativo de la planta; efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **guisantes para grano y judías para grano**, efectuar 1 aplicación por campaña (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha).

En **olivo**, efectuar 1 aplicación por campaña (volumen de caldo 1000-1500l/ha sin superar los 3 kg/ha).

En **patata**, efectuar un máximo de 8 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **puerro**, efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 días (volumen de caldo 1000-1250l/ha sin superar los 2.5 kg/ha por aplicación).

En **trigo**, efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días hasta la plena floración (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

En **vid**, efectuar una aplicación desde el estadio de 3 hojas desplegadas hasta la floración y 2 aplicaciones durante la misma, con un intervalo de 16 días (volumen de caldo 1000l/ha sin superar los 2 kg/ha por aplicación).

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes



- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Se sospecha que daña al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar el polvo/los vapores/el aerosol.
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El aplicador deberá para la mezcla/carga y aplicación utilizar guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2SL o P2. En aplicación, el aplicador deberá llevar en todos los cultivos guantes de protección química con ropa de tipo 3 o 4 de protección química y calzado adecuado siempre que el tractor no tenga cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en cultivos herbáceos y 40 m. en cultivos leñosos (excepto vid que será de 12 m) hasta las masas de agua superficial.
- **NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes