

# MAVITA<sup>®</sup> 250 EC

## Difenoconazol 250 g/l

Fungicida sistémico  
de amplio espectro  
de acción preventiva y curativa.

### Cultivos

Manzano, melocotonero,  
patata, olivo,...

(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente  
la etiqueta. Uso reservado para agricultores y  
aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN  
Ver marcado impreso



# 1 Litro

## ADAMA ESSENTIALS



### FUNGICIDA

162730 R03 ES

# MAVITA<sup>®</sup> 250 EC



## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### COMPOSICIÓN

Difenoconazol 250 g/l (25% p/v)  
(CAS 119446-68-3)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias • H319 - Provoca irritación ocular grave • EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños • P261 - Evitar respirar la niebla • P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico • P305+P351+P338 - 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 • P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico • P331 - No provocar el vómito • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

**La intoxicación puede provocar:** Irritación de ojos, piel y mucosas • Neumonitis por aspiración.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Tratamiento sintomático.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación (siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire), manejo y limpieza del equipo • En aplicaciones en invernadero y al aire libre el operador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección química tipo 6 • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro y caqui; 20 m ó 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 75% en olivo; 10 m en viñedo; 10 m con cubierta vegetal en hortalizas de hoja, de raíz, de fruto, patata, fresa y ornamentales; 5 m en remolacha, hasta la masa 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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos / Recoger el vertido / Evitar su liberación al medio ambiente.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 18.767

Titular:  
Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10  
28042 Madrid  
Tel.: 91 387 64 10

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



PELIGRO



# MAVITA® 250 EC



**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

## COMPOSICIÓN

Difenoconazol 250 g/l (25% p/v)  
(CAS 119446-68-3)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo  
(CAS 64742-94-5)

## OBSERVACIONES

Es un fungicida sistémico, del grupo químico de los triazoles, de acción preventiva y curativa. Impide el desarrollo de la enfermedad y detiene la infección durante el período de incubación (acción curativa).

La sustancia activa, Difenoconazol, tiene una rápida penetración dentro de la planta mostrando un movimiento traslaminar y presentando una sistemía local.

## Clasificación del modo de acción

de las sustancias activas según FRAC:

**GRUPO 3 (G1) FUNGICIDA**

## PREPARACIÓN DEL CALDO Y COMPATIBILIDAD

Verter la cantidad necesario de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

**NOTA:** Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



**GESTIÓN DE ENVASES:** Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 18.767

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Titular:  
Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10  
28042 Madrid  
Tel.: 91 387 64 10

Mavita es una marca registrada  
por una compañía del grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# MAVITA® 250 EC



**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

## COMPOSICIÓN

Difenoconazol 250 g/l (25% p/v)  
(CAS 119446-68-3)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias • H319 - Provoca irritación ocular grave • EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P102 - Mantener fuera del alcance de los niños • P261 - Evitar respirar la niebla • P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico • P305+P351+P338 - 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 • P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico • P331 - No provocar el vómito • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**  
**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

**La intoxicación puede provocar:** Irritación de ojos, piel y mucosas • Neumonitis por aspiración.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Tratamiento sintomático.

## MITIGACION DE RIESGOS EN LA MANIPULACION

El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación (siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire), manejo y limpieza del equipo • En aplicaciones en invernadero y al aire libre el operador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección química tipo 6 • Lávase toda la ropa de protección después de usarla • Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

## MITIGACION DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m en frutales de pepita, frutales de hueso, almendro y caqui; 20 m ó 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 75% en olivo; 10 m en viñedo; 10 m con cubierta vegetal en hortalizas de hoja, de raíz, de fruto, patata, fresa y ornamentales; 5 m en remolacha, hasta la masa 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 / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos / Recoger el vertido / Evitar su liberación al medio ambiente.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 18.767

Titular:  
Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10  
28042 Madrid  
Tel.: 91 387 64 10

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



**PELIGRO**



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS %	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Albaricoquero	Abolladura Cribado Monilia, Oidio	0,03	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña en floración con un intervalo de 7-14 días en un volumen de caldo entre 500-2.200 l/ha. No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre.	7
Alcachofa	Oidio	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12 días, en un volumen de caldo entre 400-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Almendro*	Abolladura, Cribado, Monilia, Moteado, Septoria, Antracnosis, Mancha Ocre, Roya	0,05	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días desde BBCH 69 (fin de la floración) a BBCH 79 (Frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final) en un volumen de caldo entre 800-900 l/ha. No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre.	28
Apio	Septoria	0,3 - 0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 300-800 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Brécol	Alternaria	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días, en un volumen de caldo entre 400-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Caqui	Mancha Purpura	0,02 - 0,045	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña en floración con un intervalo de 15-20 días en un volumen de caldo entre 500-2.200 l/ha. No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre.	NP
Cardo	Septoria	0,3 - 0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 300-800 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Cerezo	Monilia	0,03	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7- 21 días, en un volumen de caldo entre 800-1.000 l/ha.No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre.	7
Chirivía, zanahoria	Alternaria	0,03	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10- 15 días, en un volumen de caldo entre 100-500 l/ha.No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Ciruelo	Monilia Oidio	0,03	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días, en un volumen de caldo entre 800-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre.	7
Clavel	Roya	0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 500-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre	NP
Dalia	Oidio	0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 500-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	NP
Espárrago	Alternaria Roya Stemfilium	0,3 - 0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 300-1.250 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aplicación limitada a la campaña anterior. Aire libre.	NP
Frambueso, zarzamora	Antracnosis Oidio Roya	0,02 - 0,05	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7- 10 días, en un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre e invernadero.	3
Fresal	Oidio	0,02 - 0,05	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7- 10 días, en un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre e invernadero.	3
Guisante verde, haba verde, judía verde	Antracnosis Micosfaerella	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10- 12 días, en un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha para antracnosis y de 400-1.000 l/ha para micosfaerella. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	7
Hinojo	Ramularia	0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 8 días, en un volumen de caldo entre 600-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	3

\*Uso menor autorizado por procedimiento nacional: De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores autorizados.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS %	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. días
Lechuga y similares	Alternaria	0,05 - 0,08	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 500-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	14
Manzano	Moteado	0,015	Efectuar un máximo de 4 apl./campaña con un intervalo de 10 días a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores, en un vol. de caldo de 2.000 l/ha. No superar un gasto de 0,3 l/ha. Aire libre.	14
Melocotonero	Abolladura Cribado Monilia, Oidio	0,02 - 0,03	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones preventivas/campaña con un intervalo de 7-21 días, entre el hinchado de las yemas y el endurecimiento del hueso, en un vol. de caldo de 1.500-2.200 l/ha. No superar un gasto de 0,45 l/ha. Aire libre	7
Nispero, nispero del Japón	Moteado	0,02	Efectuar un máximo de 4 apl./campaña con un intervalo de 10 días a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores, en un vol. de caldo de 1.500 l/ha. No superar un gasto de 0,3 l/ha. Aire libre.	14
Olivo	Repilo	0,06	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, exclusivamente en primavera, con un intervalo de 14-21 días, en un volumen de caldo de 800 l/ha. En caso de mezclar con productos cúpricos, rebajar la dosis a 0,01%. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	30
Patata	Alternaria	0,5 - 0,6	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo de 10- 15 días, en un volumen de caldo entre 400-800 l/ha. No superar un gasto de 0,6 l/ha. Aire libre	30
Pepino	Oidio	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 8 días, en un volumen de caldo entre 400-800 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre e invernadero.	3
Peral	Moteado Roya Septoria	0,02	Efectuar un máximo de 4 apl./campaña con un intervalo de 10 días a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores, en un vol. de caldo de 1.500 l/ha. No superar un gasto de 0,3 l/ha. Aire libre.	14
Pimiento	Alternaria Oidiopsis	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7- 10 días, en un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre e invernadero.	7
Puerro	Alternaria	0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 12 días, en un volumen de caldo entre 400-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	21
Remolacha azucarera	Cercospora Oidio	0,3	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 21- 28 días, en un volumen de caldo entre 500-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,3 l/ha. Aire libre.	21
Repollo	Alternaria	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10 días, en un volumen de caldo entre 400-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre	14
Rosales	Oidio Roya	0,5	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días, en un volumen de caldo entre 500-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre.	NP
Tomate	Alternaria Cladosporiosis Oidiopsis	0,05 - 0,064	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7-10 días, en un volumen de caldo entre 500-1.200 l/ha. No superar un gasto de 0,5 l/ha. Aire libre e invernadero.	7
Vid	Black-Rot Oidio	0,02 - 0,024	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 10 días, en un volumen de caldo entre 800-1.000 l/ha. No superar un gasto de 0,2 l/ha. Aire libre.	21