



MAVITA® 250 EC



ADAMA



FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Fungicida sistémico de amplio espectro de acción preventiva y curativa.



COMPOSICIÓN

- Difenoconazol 250 g/l (25% p/v) (CAS 119446-68-3)
 Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)



Cultivos

Manzano, melocotonero, patata, olivo... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).



Información

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

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

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

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A.
 C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta
 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



NO VARNISH AREA

L300591PFR_02

5 Litros

Smallest font on this page: 7.12 pt

Product name	MAVITA®		
Country	ES		
Package size			
Label code	L300591PFR_02	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



MAVITA[®] 250 EC



ADAMA

FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Fungicida sistémico de amplio espectro de acción preventiva y curativa.



COMPOSICIÓN

- Difenoconazol 250 g/l (25% p/v) (CAS 119446-68-3)
 Contiene: Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)



Cultivos

Manzano, melocotonero, patata, olivo... (para otros cultivos ver interior de etiqueta).



Información

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

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

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

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



8 435358 606826

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 P261 - Evitar respirar la niebla.
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
 P301+P310 - EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P331 - NO provocar el vómito.
 P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 P391 - Recoger el vertido.
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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 NINGÚN 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.
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.

GRUPO 3 FUNGICIDA



ATENCIÓN

4 x 5 Litros

L300590CFR_02



MAVITA[®] 250 EC



FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

GRUPO 3 FUNGICIDA

L30059IPBB_02



H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

P261 - Evitar respirar la niebla.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P331 - NO provocar el vómito.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:



ATENCIÓN

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 NINGÚN 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.

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.

UFI: 8U8M-KDU5-0V02-8V1V



8 435358 606819



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



MAVITA® 250 EC



FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

GRUPO 3 FUNGICIDA

L30059TPBB_02
7500E1

- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 - H319 - Provoca irritación ocular grave.
 - H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 - EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 - P261 - Evitar respirar la niebla.
 - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
 - 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 - P331 - NO provocar el vómito.
 - P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 - P391 - Recoger el vertido.
 - P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:



ATENCIÓN



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 NINGÚN 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.

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.

UFI: 8U8M-KDU5-0V02-8V1V



8 435358 606819

CARACTERÍSTICAS

MAVITA® 250 EC 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, Difenconazol, tiene una rápida penetración dentro de la planta mostrando un movimiento traslaminar y presentando una sistemia local.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Las aplicaciones al aire libre se realizarán con tractor en todos los cultivos, menos en viña, caqui, olivo y ornamentales que también se podrá utilizar la pulverización manual. En invernadero las aplicaciones se realizarán mediante pulverización manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador. Es recomendable comenzar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Condicionamientos específicos	Plazo de seguridad (días)
Albaricoquero	Abolladura, Cribado, Monilia, Oídio	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	Oídio	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, Roya, Septoria, Antracnosis, Mancha ocre	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, Cardo	Septoria	0,3 - 0,5 l/ha	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 púrpura	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
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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Condicionamientos específicos	Plazo de seguridad (días)
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, Oídio	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 l/ha	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	Oídio	0,5 l/ha	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 l/ha	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, Zorzamora	Antracnosis, Oídio, 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	Oídio	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 l/ha	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
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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Condicionamientos específicos	Plazo de seguridad (días)
Melocotonero	Abolladura, Cribado, Monilia, Oídio	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
Níspero, Níspero 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 l/ha	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	Oídio	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 l/ha	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, Oídio	0,3 l/ha	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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Condicionamientos específicos	Plazo de seguridad (días)
Rosales	Oídio, Roya	0,5 l/ha	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, Oídio	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

*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.

PREPARACIÓN DEL CALDO Y COMPATIBILIDAD

Verter la cantidad necesaria 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.

MANEJO DE RESISTENCIAS

En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias/oportunas para la correcta aplicación del producto. Asimismo se informará de la probabilidad de aparición de resistencias y se propondrán las estrategias de prevención y manejo de las mismas. En caso de identificar alteración a nivel de sensibilidad en las plagas clave, se comunicará a las Autoridades Competentes.

NOTA

Las recomendaciones e información 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 asegura la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Uso profesional:

El operador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. En aplicaciones en invernadero 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 ambientales

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 o 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 SU 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 aguas de las explotaciones o caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente 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).