



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: OSSIRAME 50 WP

Número de autorización: 24808

Fecha de inscripción: 03/04/2008

Fecha de caducidad: 31/01/2020

Titular

MANICA COBRE S.L.

C/ LLacuna, 166

08018

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

MANICA COBRE S.L.

C/ LLacuna, 166

08018

(Barcelona)

ESPAÑA

Composición: OXICLORURO DE COBRE 50% (EXPR. EN CU) [WP] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Bolsas de papel con interior de plástico de 0,5 y 1 Kg.

Sacos de papel con bolsa interior de plástico de 5, 10, 15 y 25 Kg.

Bolsa de 1 kg de polietileno.

Sacos de 5, 10, 15 y 25 kg de papel o polietileno.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajos	ALTERNARIA	0,14 - 0,2	Al aire libre. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. De 3-4
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS		



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)	
	MILDIU		aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.	
Albaricoquero	ABOLLADURA	0,12 - 0,25	En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña.	
	CRIBADO			
	PSEUDOMONAS			
	MONILIA			
	BACTERIOSIS			
Alcachofa	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Incluye otras hortícolas de tallo. Controla <i>Bremia</i> sp. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.	
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Incluye otras hortícolas de tallo. Controla <i>Ascochyta</i> sp. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.	
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Incluye otras hortícolas de tallo. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.	
Avellano	ALTERNARIA	0,14 - 0,25	No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha. Realizar entre 2-3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14-21 días.	
	BACTERIOSIS			
Berenjena	ALTERNARIA	0,1 - 0,25	Al aire libre. En fresco: Realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña espaciadas 7 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.	
	MILDIU			
	BACTERIOSIS			Al aire libre. Controla <i>Pseudomonas</i> , <i>Xanthomonas</i> . En fresco: Realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña espaciadas 7 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.
	ANTRACNOSIS			Al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> . En fresco: Realizar un máximo de 5 aplicaciones por campaña espaciadas 7 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.
Brécol	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla <i>Phytophthora brassicae</i> . Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.	
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.	



USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Calabacín	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla <i>Peronospora cubensis</i> . Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> . Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
Calabaza	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla <i>Peronospora cubensis</i> . Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla <i>Colletotrichum</i> . Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
Cebolla	ALTERNARIA	0,14 - 0,2	Al aire libre. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		
	BACTERIOSIS		
	MILDIU		
Cerezo	ABOLLADURA	0,12 - 0,25	En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña. En post-floración: Dosis: 0,04-0,08 %, sin superar la dosis máxima de 0,8 kg/ha de producto. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de tratamientos de 14 días. PS: 27 días.
	BACTERIOSIS		
	CRIBADO		
	MONILIA		
	PSEUDOMONAS		
Chalote	ANTRACNOSIS	0,14 - 0,2	Al aire libre. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIOSIS		
	ALTERNARIA		
	MILDIU		



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cítricos	AGUADO	0,16 - 0,2	Controla Phytophthora citricola. No superar la dosis de 2 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
	TUBERCULOSIS		Controla Pseudomonas syringae. No superar la dosis de 2 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
	ALTERNARIA		Controla Alternaria citricola. No superar la dosis de 2 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
Coliflor	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Phytophthora brassicae. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
Fresal	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,2	Al aire libre e invernadero (incluye túneles). Controla Colletotrichum. Dosis de 1,5-2 kg/ha de producto. Máximo 3 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	MYCOSPHAERELLA		Al aire libre e invernadero (Incluye túneles). Dosis de 1,5-2 kg/ha de producto. Máximo 3 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
Frutales de hueso	ABOLLADURA	0,12 - 0,25	Incluye melocotonero, nectarino y ciruelo. En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña.
	MONILIA		
	CRIBADO		
	PSEUDOMONAS		
	BACTERIOSIS		Incluye melocotonero, nectarino y ciruelo. En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña. En post-floración: Dosis: 0,04-0,08 %, sin superar la dosis máxima de 0,8 kg/ha de producto. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de tratamientos de 14 días. PS: 21 días.



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Frutales de pepita	BACTERIOSIS	0,15 - 0,24	Incluye Erwinia. En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,4 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña. En post-floración: Dosis: 0,04-0,1 %, sin superar la dosis máxima de 1 kg/ha de producto. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de tratamientos de 14 días. PS: 3 días.
	CHANCRO		En invierno y pre-floración: No superar la dosis máxima de 2,4 kg/ha de producto. Una única aplicación por campaña. En post-floración: Dosis: 0,04-0,1 %, sin superar la dosis máxima de 1 kg/ha de producto. Máximo 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de tratamientos de 14 días. PS: 3 días.
Guisantes	MOTEADO	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla Peronospora. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	MILDIU		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
Judías verdes	BACTERIOSIS	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	MILDIU		Al aire libre. Controla Peronospora. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
Lechugas y similares	BACTERIOSIS	0,14 - 0,2	Al aire libre e invernadero. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña separadas entre sí 7-14 días.
	MILDIU		
	ALTERNARIA		



USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Melón	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Peronospora cubensis. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
Nogal	BACTERIOSIS	0,14 - 0,38	Controla Xanthomonas juglandis. En prefloración: No superar la dosis máxima de 2,5 kg/ha. Realizar entre 2-3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14-21 días. En post-floración, el PS: 14 días.
Olivo	REPILO	0,15 - 0,25	Controla Spilocacea. No superar la dosis de 2,4 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
	TUBERCULOSIS		Controla Pseudomonas savastoni. No superar la dosis de 2,4 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
	ACEITUNA JABONOSA		Controla Gloesporium olivarum. No superar la dosis de 2,4 kg/ha. Una única aplicación por campaña.
Ornamentales herbáceas	SEPTORIA	0,14 - 0,2	Al aire libre e invernadero. Incluye plantas y árboles ornamentales. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. Máximo 2 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	MONILIA		
	SCAB		
	ROYA		Al aire libre e invernadero. Incluye plantas y árboles ornamentales. Controla Puccinia. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. Máximo 2 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre e invernadero. Incluye plantas y árboles ornamentales. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. Máximo 2 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
PERONOSPORA			
Ornamentales leñosas	ANTRACNOSIS	0,14 - 0,2	Al aire libre e invernadero. Incluye plantas y árboles
	MONILIA		



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	SCAB		ornamentales. Dosis de 1,4-2 kg/ha de producto. Máximo 2 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	SEPTORIA		
	ROYA		
	PERONOSPORA		
Patata	ANTRACNOSIS	0,15 - 0,25	Controla Colletotrichum. Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1,5-2,5 kg/ha. Máximo 8 kg/ha y año.
	MILDIU		Controla Phytophthora infestans. Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1,5-2,5 kg/ha. Máximo 8 kg/ha y año.
	ALTERNARIA		Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1,5-2,5 kg/ha. Máximo 8 kg/ha y año.
Pepinillo	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Peronospora cubensis. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
Pepino	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Peronospora cubensis. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ALTERNARIA		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 7-14 días.
Pimiento	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Excepto pimiento de tipo guindilla. Controla Phytophthora spp. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Excepto pimiento de tipo guindilla. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Excepto pimiento de tipo guindilla. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
	BACTERIAS		Al aire libre. Excepto pimiento de tipo guindilla. Controla Xanthomonas y Pseudomonas. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3 a 4 aplicaciones por campaña, separadas entre sí 7-14 días.
Sandía	MILDIU	0,1 - 0,2	Al aire libre. Controla Peronospora cubensis. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ALTERNARIA		Al aire libre. Controla Colletotrichum. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Dosis de 1-2 kg/ha de producto. De 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas entre sí 12-14 días.
Tomate	ALTERNARIA	0,1 - 0,25	Al aire libre. En fresco: Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS		Al aire libre. Controla Colletotrichum. En fresco: Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.
	BACTERIOSIS		Al aire libre. Controla Pseudomonas, Xanthomonas. En fresco: Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.
	MILDIU		Al aire libre. Controla Phytophthora sp. En fresco: Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 7-14 días, con dosis de 1-2,5 kg/ha. Para industria: PS: 10 días.
Zanahoria	ALTERNARIA	0,1 - 0,2	Realizar 3-4 aplicaciones por campaña espaciadas 14 días, con dosis de 1-2 kg/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Avellano, Brécol, Cítricos, Coliflor, Nogal, Olivo, Zanahoria	14
Pimiento	21
Ajos, Alcachofa, Berenjena, Calabacín, Cebolla, Chalote, Guisantes, Judías verdes, Pepinillo, Pepino, Tomate	3
Calabaza, Fresal, Lechugas y similares, Melón, Patata, Sandía	7
Albaricoquero, Cerezo, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas	NP

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal.

Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.



Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador:

En todos los usos autorizados, cuando la pulverización sea normal con tractor y manual con lanza, será necesario en mezcla-carga el uso de ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1, P1 ó similar; y en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química. Mientras tanto, en frutales de hueso y de pepita (post-floración), cuando la pulverización sea manual con lanza, tanto en mezcla-carga como en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2, P2 ó similar.

Cuando la pulverización sea manual con mochila, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química tanto en mezcla-carga como en aplicación, en todos los usos autorizados, excepto en nogal, frutales de hueso (pre-floración), frutales de pepita (pre-floración) y olivo, que será necesario el uso de ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2, P2 ó similar. Mientras tanto, en cítricos, será necesario tanto en mezcla-carga como en aplicación, el uso de ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1, P1 ó similar.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Seguridad del trabajador:

En todos los usos autorizados, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.




Días de reentrada para todas las tareas excepto las de inspección y riego:

- Nogal: 16 días
- Tomate y berenjena (fresco), pepino, calabacín y pepinillo, melón, sandía y calabaza: 3 días
- Frutales de hueso (pre-floración): 15 días
- Frutales de hueso (post-floración): 12 días cuando la pulverización sea normal con tractor y manual con mochila y 6 días cuando la pulverización sea manual con lanza.
- Frutales de pepita (pre-floración) y olivo: 13 días
- Frutales de pepita (post-floración): 15 días cuando la pulverización sea normal con tractor y manual con mochila y 10 días cuando la pulverización sea manual con lanza.
- Cítricos: 6 días.
- Ornamentales (aire libre): 12 días; Ornamentales (invernadero): 17 días.
- Alcachofas, hortícolas de tallo, guisantes, judías verdes, ajo, cebolla y chalote: 2 días.
- Lechuga y similares (aire libre), pimiento, coliflor y brócoli, zanahoria: 4 días.
- Lechuga y similares y fresas (ambos invernadero): 1 día.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad aguda (oral). Categoría 3
--	--



Pictograma	GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H301 - Tóxico en caso de ingestión. H319 - Provoca irritación ocular grave. H332 - Nocivo en caso de inhalación. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos, pedregosos ni con drenaje artificial.

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficiales de:

- 20 m con cubierta vegetal o 10 m con cubierta vegetal y boquillas del 75% de reducción de deriva en cítricos y olivo.
- 30 m con 20 m de cubierta vegetal o 20 m con cubierta vegetal y boquillas del 75% de reducción de deriva en frutales de hueso y de pepita, avellano y ornamentales leñosas.
- 40 m con 20 m de cubierta vegetal o 20 m con cubierta vegetal y boquillas del 75% de reducción de deriva en nogal.
- 5 m para patata, fresa, tomate y berenjena, pimiento, alcachofa, brócoli, coliflor, ajo,



Nº REGISTRO: 24808

OSSIRAME 50 WP

cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, cebolla, chalota, lechuga y similares, leguminosas verdes y ornamentales herbáceas.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Diisopropilnaftalensulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No autorizado para uso en jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con los artículos 48.1 y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --