

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 23987    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 16/05/2006    **Renovación:** 27/05/2016    **Caducidad:** 30/06/2027

**Nombre Comercial:** NEORAM 37,5 WG

**Titular**

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden

AL5 2JQ Hertfordshire

REINO UNIDO

**Fabricante**

**GOWAN CROP PROTECTION LTD.**

Rothamsted Research, West Common, Harpenden

AL5 2JQ Hertfordshire

REINO UNIDO

**Composición**

OXICLORURO DE COBRE 37,5% (EXPR. EN CU ) [WG] P/P

**Envases**

- Sacos de papel con bolsa interior de plástico de 5 y 25 kg.
- Caja de cartón con bolsa interior de plástico de 2,5 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Bacteriosis Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7	555-1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 49 (Hojas muertas, bulbo completamente seco; dormancia) mediante pulverización normal con tractor, o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
Albaricoquero	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Bacteriosis Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp. Moteado del melocotonero, Venturia carpophila	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
	Alternariosis de la alcachofa, Alternaria cinerariae					

	Bacteriosis						
	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae						Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha Dosis máxima: 10,6 kg/ha y año
Alcachofa	Colletotrichum spp.	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7	1.000 l/ha		Eficaz frente antracnosis (Colletotrichum spp.). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha Dosis máxima: 10,6 kg/ha y año
	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus						
Almendro	Monilia, Monilinia spp.	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha		Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza, pistola o mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Peronosporaceae	0,2 - 0,25 %	Máx. 2	20	1.000 l/ha		(Aire libre e invernadero): Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar durante el desarrollo de las hojas. Dosis por aplicación aire libre: 2-3,5 kg/ha Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.
Avellano	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha		Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Bacteriosis						
Berenjena	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,2 - 0,35 %	Máx. 5	7-12	600-1.000 l/ha		(Aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 15 (a partir de la 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o lanza y en invernadero con pulverización normal con mochila o lanza. Dosis por aplicación aire libre: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año. Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha
	Bacteriosis Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae Mildiu de las crucíferas, Hyaloperonospora parasitica						
Brécol	Colletotrichum spp.	0,25 - 0,45 %	Máx. 3	7-12	600-800 l/ha		Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros) mediante pulverización normal con tractor o mediante pulverización manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año. Eficaz frente antracnosis (Colletotrichum spp.). Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros) mediante pulverización normal con tractor o mediante pulverización manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
Castaño	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha		Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
	Bacteriosis						
Cebolla	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7	555-1.000 l/ha		Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 49 (Hojas muertas, bulbo completamente seco; dormancia) mediante pulverización normal con tractor, o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
	Bacteriosis						

Cerezo	Lepra del cerezo, <i>Taphrina wiesneri</i> Monilia, <i>Monilinia</i> spp. Moteado, cribado del cerezo, <i>Venturia cerasi</i>	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
Chalote	Bacteriosis Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7	555-1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a ser desechado) hasta BBCH 49 (Hojas muertas, bulbo completamente seco; dormancia) mediante pulverización normal con tractor, o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
Ciruelo	Bacteriosis Ciruelas del diablo, lepra del ciruelo, <i>Taphrina pruni</i> Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Monilia, <i>Monilinia</i> spp. Moteado del melocotonero, <i>Venturia carpophila</i>	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
Cítricos	Aguado, gomosis de los cítricos, <i>Phytophthora citrophthora</i> Mal seco de los cítricos, <i>Plenodomus tracheiphilus</i> Mildiu terrestre del tomate, <i>Phytophthora nicotianae</i> var. parasitica	0,1 - 0,3 %	Máx. 2	20	1.000-1.500 l/ha	Aplicar desde maduración a Plazo de seguridad mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 5,6 kg/ha y año
Coliflor	Bacteriosis Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i> Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i> <i>Colletotrichum</i> spp.	0,25 - 0,45 %	Máx. 3	7-12	600-800 l/ha	Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros) mediante pulverización normal con tractor o mediante pulverización manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año. Eficaz frente antracnosis ( <i>Colletotrichum</i> spp.). Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 85 (50 % de los frutos maduros) mediante pulverización normal con tractor o mediante pulverización manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
Coníferas	<i>Peronosporaceae</i>	0,2 - 0,25 %	Máx. 2	20	1.000 l/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Contra mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> . (Aire libre e invernadero): Aplicar durante el desarrollo de las hojas. Dosis por aplicación aire libre: 2-3,5 kg/ha Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.
Cucurbitáceas de piel comestible	<i>Alternaria</i> del pepino, <i>Alternaria pluriseptata</i> Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i> Bacteriosis Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7-12	600-800 l/ha	(Solo aire libre): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (aparición del órgano floral) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.

Cucurbitáceas de piel no comestible	Alternaria del pepino, Alternaria pluriseptata Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Bacteriosis						
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, Alternaria cucumerina	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7-12	600-800 l/ha	(Solo aire libre): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (aparición del órgano floral) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año	
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,2 - 0,45 %	Máx. 4	15	600-800 l/ha	Aplicar desde post-transplante a madurez de fruto mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año	
Fronosas	Peronosporaceae	0,2 - 0,25 %	Máx. 2	20	1.000 l/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. (Aire libre e invernadero): Aplicar durante el desarrollo de las hojas. Dosis por aplicación aire libre: 2-3,5 kg/ha Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.	
Frutales de pepita	Bacteriosis Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					Aplicar empleando las siguientes dosis:  - 2-4 kg/ha desde post-recolección a hinchado de yemas. - 1,25-2 kg/ha desde brotación hasta prefloración - 1,25 kg/ha en aplicaciones de post-floración.	
	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	7	500-1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.	
Granado	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año	
Higuera	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año	
Lechuga y similares	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	0,2 - 0,25 %	Máx. 5	7-12	1.000 l/ha	(incluye hierba de los canónigos, escarola, mastuerzo, barbarea, rúcula, roqueta, mostaza china y hojas, brotes de brassica spp. incluidos los grelos; solo aire libre): Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año	
Melocotonero	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Bacteriosis						
	Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp. Moteado del melocotonero, Venturia carpophila	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o con lanza: Tratamientos en pre-floración: Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno). Dosis prefloración: 2-4 kg/ha. Tratamientos en post-floración: Dosis 2-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.	
Nogal	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año	
	Repilo del olivo, Venturia oleaginea					Aplicar mediante pulverización normal con tractor, o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 5,6 kg/ha y año.	

Olivo	Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi	0,2 - 0,3 %	Máx. 2	14	1.000 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor, o manual con o con mochila. Dosis por aplicación: 2-3 kg/ha. No superar la dosis máxima de 5,6 kg/ha y año.
Palmáceas	Peronosporaceae	0,2 - 0,25 %	Máx. 2	20	1.000 l/ha	(Aire libre e invernadero): Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Aplicar durante el desarrollo de las hojas. Dosis por aplicación aire libre: 2-3,5 kg/ha Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.
Palmera datilera	Peronosporaceae	0,2 - 0,25 %	Máx. 2	20	1.000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Contra mildius de la familia Peronosporaceae. (Aire libre e invernadero): Aplicar durante el desarrollo de las hojas. Dosis por aplicación aire libre: 2-3,5 kg/ha Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año.
Patata	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,25 - 0,45 %	Máx. 4	7-12	1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 15 (3a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)) hasta BBCH 85 (Bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2,5-3 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.
Pimiento	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Bacteriosis Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici	2 - 2,5 Kg/ha	Máx. 5	7-12	600-1.000 l/ha	(excepto tipo guindilla, solo aire libre): Aplicar desde BBCH 15 (a partir de la 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación aire libre: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año
Plantaciones tropicales y subtropicales	Bacteriosis	0,2 - 0,4 %	Máx. 2	14	500-1.000 l/ha	Aplicar desde caída de las hojas hasta inicio de brotación o botón rosa (tratamientos de otoño-invierno) mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza o con mochila. Dosis por aplicación: 2-4 kg/ha No superar la dosis máxima de 4 kg/ha y año
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Antracnosis del tomate, Colletotrichum coccodes Bacteriosis Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,2 - 0,35 %	Máx. 5	7-12	600-1.000 l/ha	(Aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 15 (a partir de la 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o lanza y en invernadero con pulverización normal con mochila o lanza. Dosis por aplicación aire libre: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año. Dosis por aplicación invernadero: 2 kg/ha
Zanahoria	Alternaria, mancha de la hoja de la zanahoria, Alternaria dauci	0,2 - 0,35 %	Máx. 4	7-12	1.000 l/ha	Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) hasta BBCH 49 (Se alcanza la forma y el tamaño típico de las raíces, bulbos o tubérculos) mediante pulverización normal con tractor o manual con mochila o lanza. Dosis por aplicación: 2-2,5 kg/ha No superar la dosis máxima de 10,6 kg/ha y año.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Tomate	10 (AIRE LIBRE) 3 (INVERNADERO)
Ajo, Alcachofa, Cebolla, Chalote, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresal	3
Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechuga y similares, Patata	7
Pimiento	10
Brécol, Cítricos, Coliflor, Olivo, Zanahoria	15
Frutales de pepita, Melocotonero	21 (POST-FLORACIÓN) NP (PREFLORACIÓN)
Albaricoquero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Coníferas, Frondosas, Granada, Higuera, Nogal, Palmáceas, Palmera datilera, Plantaciones tropicales y subtropicales	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida empleado en cultivos al aire libre e invernadero para uso profesional. Aplicar mediante pulverización. Adaptar el volumen de caldo en la aplicación para que nunca se supere el máximo de dosis establecido. No superar la dosis máxima de Cu (cobre inorgánico) de: - 4 kg/ha y año en fresal, tomate, berenjena, pimiento, zanahoria, ajo, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, brécol, coliflor, alcachofa, lechuga y similares y patata. - 2,1 kg/ha y año en olivo y cítricos. - 1,5 kg/ha y año en frutales de hueso y pepita, almendro, frutales de cáscara, plantaciones tropicales y subtropicales, higuera, granado, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### AIRE LIBRE:

##### • MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para aplicaciones manuales y aplicaciones con tractor:

- o ropa de trabajo
- o guantes de protección química

##### • APLICACIÓN:

Para aplicaciones manuales:

- o ropa de trabajo
- o guantes de protección química

Para aplicaciones con tractor:

- o ropa de trabajo

#### INVERNADERO

##### • MEZCLA, CARGA :

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- o ropa de trabajo
- o guantes de protección química

##### • APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- o ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
- o calzado resistente a productos químicos,
- o guantes de protección química,
- o capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de reentrada fijado.
- o En patata: ropa de trabajo.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

- 14 días en frutales de hueso, frutales de cáscara, plantaciones tropicales y subtropicales, higuera, granado y olivo
- 15 días en frutales de pepita y cítricos
- 3 días en coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales al aire libre

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales

Debido al riesgo para las aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de dichas aguas subterráneas para todos los usos.

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

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

- 50 m con 20 m de cubierta vegetal para olivo y cítricos.

- 50 m con 10 m de cubierta vegetal para frutales de hueso, frutales de pepita, plantaciones tropicales y subtropicales, higuera, granado, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales.

- 40 m con 20 m de cubierta vegetal para fresal, tomate, berenjena, pimiento, zanahoria, ajo, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, brécol, coliflor, alcachofa, lechuga y similares y patata.



### 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

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).

Para el uso en espacios utilizados por el público en general, se deberán cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 sobre el uso sostenible de los productos fitosanitarios. La autorización del producto queda supeditada a posibles modificaciones tras la renovación de la autorización europea de la sustancia activa cobre.

