

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00867 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 21/02/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 30/04/2025
Nombre Comercial: OROCIDÉ

Titular

ORO AGRI INTERNATIONAL B.V.
 Bankastraat 75
 9715CJ Groningen
 HOLANDA

Fabricante

ORO AGRI INTERNATIONAL B.V.
 Bankastraat 75
 9715CJ Groningen
 HOLANDA

Composición

ACEITE DE NARANJA 60g/L [ME] P/V

Envases

Bidón de HDPE de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Chinches, heterópteros	1 l/ha			50-100 l/ha	Eficaz frente a Pseudocysta perseae. Aplicación al aire libre durante BBCH 70-89.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					
Aguacate	Trips	0,8 l/ha	6	7 días	50-100 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-70.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Metcalfa pruinosa	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-49.
	Oidios, Erysiphaceae					Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Berenjena	Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha	6	7 días	100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Calabacín	Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha	3		100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	3,9 - 4 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-77. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.

Canónigo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	1,8 l/ha	6	7 días	100-300 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
Cebolla	Trips	3,2 l/ha	5	7 días	200-400 l/ha	Eficaz frente a Thrips tabaci. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-49.
Col de China	Roya blanca de las crucíferas, Albugo candida	2 l/ha	6	7 días	100-400 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-69.
Coníferas	Metcalfa pruinosa					Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicación al aire libre durante BBCH 12-49.
	Oídios, Erysiphaceae	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Endibia	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Escarola	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
	Peronospora spp.	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Eficaz frente a Mildiu (Peronospora spp.) Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
Escorzonera	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-69.
Estragón	Oídios, Erysiphaceae	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
Frambueso	Ácaros	2 l/ha	2		200 l/ha	
	Metcalfa pruinosa					Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	2,4 l/ha	3	7 días	100-300 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Fresal	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	3 l/ha	4	7 días	200-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Fronosas	Metcalfa pruinosa					Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicación al aire libre durante BBCH 12-49.
	Oídios, Erysiphaceae	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Exclusivamente para usos ornamentales. Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Frutales de pepita	Metcalfa pruinosa	4 l/ha	1	--	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha					Aplicación al aire libre durante BBCH 12-69.
	Psílicos, Psyllidae	2,8 l/ha	3	7 días	300-700 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-89.
Gencianas	Oídios, Erysiphaceae	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69. Exclusivamente consumo de la raíz como uso medicinal.
Grosellero	Ácaros	2 l/ha	2		200 l/ha	
	Metcalfa pruinosa					Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Oídio del grosellero, Microsphaera grossulariae Oídio del grosellero, Podosphaera mors-uvae	2,4 l/ha	3	7 días	100-300 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Lechuga	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha	6	7 días	100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Lenteja	Trips	3,9 - 4 l/ha	4	7 días	200-500 l/ha	Eficaz frente a Thrips tabaci. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
Limonero	Ácaros	6 l/ha	2	7 días		Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Cicádidos, Cicadidae					Eficaz frente a Empoasca viti. Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae					Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
Lúpulo	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	6 l/ha	6	7 días	500-1000 l/ha	Eficaz frente Diaphorina citri. Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.

Melocotonero	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 50-89.
	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha			100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Melón	Oídio, Podosphaera fuliginea	3,9 - 8 l/ha	6	7 días	500-1000 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-77. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	3,9 - 4 l/ha				
Ornamentales herbáceas	Oídios, Erysiphaceae	3,9 - 6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
	Metcalfa pruinosa					Aplicación al aire libre durante BBCH 12-49.
Palmáceas	Oídios, Erysiphaceae	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
	Metcalfa pruinosa					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aplicación al aire libre durante BBCH 12-49.
Palmera datilera	Oídios, Erysiphaceae	6 l/ha	1	--	300-1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha			100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Pepinillo	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	3,9 - 4 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	3,9 - 4 l/ha				
Pepino	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	3,9 - 8 l/ha	6	7 días	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
Perejil	Oídios, Erysiphaceae	1,8 l/ha	6	7 días	100-300 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
Pimiento	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha	6	7 días	100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Piña Tropical	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	8 l/ha	1	--	500-1000 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
	Moscas blancas, Aleyrodidae				100-250 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
Platanera	Trips	2 l/ha	4	7 días	200-250 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 70-89.
Puerro	Trips	3,9 - 6,4 l/ha	2	7 días	500-800 l/ha	Eficaz frente a Thrips tabaci. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-49. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha (a 3,9 l/ha admite 4 aplicaciones).
Rábano	Peronospora spp.	3,2 l/ha	5	7 días	300-800 l/ha	Eficaz frente a Peronospora brassicae. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-49.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2 l/ha	6			Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Repollo	Trips	3,9 - 4 l/ha	4	7 días	100-500 l/ha	Eficaz frente a Thrips tabaci. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	3,9 - 4 l/ha	6			Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha.

Rosales	Oidios, Erysiphaceae	3,9 - 6 l/ha	5	7 días	300-1000 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69. En pulverización con lanza en invernadero, cuando sea cultivo alto (pulverización >1m altura), no superar la dosis de 3,9 l/ha (a 3,9 l/ha admite 6 aplicaciones).
Rúcula	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
	Peronospora spp.	3 l/ha	6	7 días	300-500 l/ha	Eficaz frente a Peronospora spp. Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-69.
Tabaco	Moho azul, mildiu del tabaco, Peronospora hyoscyami	3 l/ha				Eficaz frente a Peronospora spp. Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2 l/ha				Aplicación al aire libre durante BBCH 12-70.
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3 l/ha	6	7 días	100-500 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Tomate	Mosca blanca, Bemisia tabaci					
	Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum	2 l/ha	6	7 días	100-500 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Vid	Ácaros	2 l/ha	1	--	200 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Cicádidos, Cicadidae					Eficaz frente a Empoasca viti. Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Oídio de la vid, Erysiphe necator					Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
	Peronospora spp.	1,6 l/ha	2	7 días	100-200 l/ha	Eficaz frente a Mildiu (Peronospora spp.) Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.
Zanahoria	Oídio de la zanahoria, Erysiphe heraclei	2,4 l/ha	6	7 días	100-400 l/ha	Aplicación al aire libre e invernadero durante BBCH 12-89.
Zarzamoras	Ácaros	2 l/ha	2		200 l/ha	
	Metcalfa pruinosa					Aplicación al aire libre durante BBCH 40-89.
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	2,4 l/ha	3	7 días	100-300 l/ha	Aplicación al aire libre durante BBCH 12-77.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Aguacate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Calabacín, Canónigo, Cebolla, Col de China, Coníferas, Endibia, Escarola, Escorzonera, Estragón, Frambueso, Fresal, Frondosas, Frutales de pepita, Gencianas, Grosellero, Lechuga, Lenteja, Limonero, Lúpulo, Melocotonero, Melón, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepinillo, Pepino, Perejil, Pimiento, Piña Tropical, Platanera, Puerro, Rábano, Repollo, Rosales, Rúcula, Tabaco, Tomate, Vid, Zanahoria, Zarzamoras	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento acaricida/insecticida/fungicida en pulverización foliar: mecánica y manual (para los usos al aire libre) y manual con lanza y/o mochila (para los usos en invernadero). En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

En los usos de invernadero en pulverización con mochila (<1m altura) y en los usos al aire libre, el aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

En los usos de invernadero en pulverización con lanza (<1m altura) y en pulverización con mochila (>1m altura), el aplicador utilizará para la mezcla/carga: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente; y durante la aplicación utilizará: guantes de protección química, ropa de protección tipo 4 (contra penetración de productos líquidos), mascarilla FP2 y calzado resistente.

En los usos de invernadero en pulverización con lanza (>1m altura), el aplicador utilizará para la mezcla/carga: guantes de protección química, capucha, visera, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente; y durante la aplicación utilizará: guantes de protección química, ropa de protección tipo 4 (contra penetración de productos líquidos), mascarilla FFP3 y calzado resistente.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

En los usos al aire libre de (vid, frutales de pepita, zarzamora, grosella negra, frambuesa, aguacate, platanera, piña tropical, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales, tabaco, lúpulo y melocotonero) y en los usos al aire libre e invernadero (repollo, berenjena, pepinillo [contra mosca blanca], puerro, lentejas, lechuga, escarola, rúcula, cebolla, pimiento, melón [contra mosca blanca], tomate, calabacín [contra mosca blanca], fresal, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales, zanahoria, endibia, col china, genciana, canónigo, perejil, rábano, escorzonera y estragón); el trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²)) y calzado resistente.




En los usos al aire libre de (limonero) y en los usos al aire libre e invernadero de (pepino, pepinillo [contra oídio], melón [contra oídio], calabacín [contra oídio] y rosal); el trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²)) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se restringe el uso de lanza en invernadero en todos aquellos cultivos altos, que superen la dosis de 3,9 l/ha.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene aceite de naranja y 1,2-benzisothiazolin-3-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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



Uso al aire libre:

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 5 metros para su uso en: lechuga, pepino, berenjena, pepinillo, melón, pimiento, tomate, calabacín, puerro, cebolla, vid, fresal, zarzamora, grosella negra, frambuesa, lentejas, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera, arbustos y pequeños árboles ornamentales, rosas, tabaco, zanahoria, col china, genciana, canónigos, escarola, rúcula, endibia, perejil, rábano, escorzonera, estragón, lúpulo y crisantemo.
- 20 metros (en aplicación tardía) y de 25 metros (en aplicación temprana) para su uso en: limonero, frutales de pepita, aguacate, platanera, melocotonero y piña tropical.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las zonas no cultivadas.

SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Uso en invernadero:

Spe2: Para proteger a los organismos acuáticos, no desechar las aguas residuales de los invernaderos hidropónicos directamente a las aguas superficiales.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial para su uso en: estructuras abiertas, no permanentes o permeables y túneles.

Spe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las zonas no cultivadas de:

- 5 metros para su uso en: estructuras abiertas, no permanentes o permeables y túneles.
- En caso de estructuras permanentes: puede afectar a los insectos beneficiosos. Téngase precaución cuando se introduzcan polinizadores al cultivo.

Spe8: en caso de estructuras abiertas, no permanentes o permeables y túneles; Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

En caso de estructuras permanentes; Puede afectar a los insectos beneficiosos. Téngase precaución cuando se introduzcan polinizadores al cultivo.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo



Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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:

- Sulfonato dodecibenceno sódico (CAS 25155-30-0).
- Alcoholes C11-15 etoxilados (CAS 68131-40-8)
- Lauril etoxi-sulfato sódico (CAS 68891-38-3)
- Alquenos C14-16 alfa sulfonato (CAS 68439-57-6)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

SP1: 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 aguas de las explotaciones o de los caminos).