



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: PREVAM
Número de autorización: 25761
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 13/07/2016
Fecha de Caducidad: 30/04/2024

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 6% [SL] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas HDPE de 1 l.
Garrafas HDPE de 5 l, 10 l y 20 l.
Bidones HDPE de 200 l.
Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y dosis autorizados:



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------------|-------------|----------|-----------|------------|------------------|--|
| Acelga | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Achicoria (hojas) | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Aguacate | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Ajo | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 500 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---------------|------------|--------|-----------|------------|------------------|--|
| Albaricoquero | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Alcachofa | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-77. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Almendro | CIGARRILLA | 8 l/ha | Máx. 6 | 10 días | 500 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 6 l/ha | | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--|--------|------------|-----------|------------|--|--|
| Apio | OIDIO | 2,4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. La producción puede estar destinada al consumo de tallos, hojas o semillas. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Arándano, mirtilo | OIDIO | (ver nota) | Máx. 6 | 7-10 días | Aire libre: 300 l/ha Invernadero: 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre, invernadero e interior, sólo arándano rojo): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Dosis aire libre 2,4 l/ha; dosis interior e invernadero 3 l/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | ROYA | | | | Aire libre: 300 l/ha Interior e invernadero: 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional; aire libre, invernadero e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Dosis aire libre: 2,4 l/ha Dosis interior e invernadero: 3 l/ha. Ver en el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------|-------------|----------|-----------|------------|------------------|--|
| Avellano | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Batata, boniato | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100- 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 2,4 l/ha | | | 100- 400 l/ha | |
| Berenjena | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Berro de agua | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 500 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 3 l/ha | | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--|--------------|--------|-----------|------------|----------------|--|
| | MILDIU | | | | 300 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Berza , col | MOSCA BLANCA | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | ALEURODIDOS | | | | | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Brécol | MOSCA BLANCA | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------|-------------|--------|-----------|------------|----------------|--|
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Calabacín | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | | |
| Calabaza | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | | | | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-77. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Canónigo | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--------|--------------|--------|-----------|------------|----------------|--|
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Cáñamo | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | | | | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-77. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Caqui | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------|--------|----------|-----------|------------|----------------|--|
| Cebolleta | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 500 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 2,4 l/ha | | 7-10 días | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Cerezo | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Chalote | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 500 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------------|--|
| | OIDIO | 2,4 l/ha | | 7-10 días | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Chirimoyo | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Chirivía | MILDIU | 3,2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Ciruelo | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Cítricos | CIGARRILLA | 8 l/ha | Máx. 6 | 10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor. |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------|--------------|---------|-----------|------------|----------------|---|
| Col de Bruselas | MOSCA BLANCA | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Col de China | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual en BBCH 12-89. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Coliflor | MOSCA BLANCA | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Colirrábano | MOSCA BLANCA | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre e interior): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Coníferas | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Crisantemo | ROYA | 10 l/ha | Máx. 6 | 7 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------|--------|----------|-----------|------------|----------------|---|
| Endrino | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Escarola | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Escorzonera | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Espárrago | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 500 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-49. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 2,4 l/ha | | 7-10 días | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Espinaca | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|----------------|-------------|----------|-----------|------------|------------------|---|
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Frambueso | OIDIO | 2,4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Fresal | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Fronosas | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Exclusivamente para usos ornamentales. |
| Granado | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Grosellero | OIDIO | 2,4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Guisante verde | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Para producción con vaina y sin vaina. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-77. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---|--------------|------------|-----------|------------|----------------|--|
| Hierbas aromáticas y flores comestibles | OIDIO | (ver nota) | Máx. 3 | 14 días | 1.000 l/ha | (Aire libre e invernadero, solo estragón, genciana y valeriana): No superar el consumo de producto de 2 l/ha en estragón y genciana. En valeriana la dosis máxima de aplicación será 1,8 l/ha. En cultivos en invernadero realizar la aplicación cuando el número de hojas que tengan uno o más pulgones sea superior al 5 %. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 o 2 semanas, se deberá repetir la aplicación si se observa la presencia de adultos. Entre dos aplicaciones y la siguiente se incluirá un tratamiento con otro aficida que tenga un modo de acción diferente. |
| Higuera | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Judía verde | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Para producción con vaina y sin vaina. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-77. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Kiwi | CIGARRILLA | 8 l/ha | Máx. 6 | 10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor. |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---------|--------------|--------|-----------|------------|------------------|---|
| Kumquat | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | CIGARRILLA | 8 l/ha | | 10 días | 500 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Lechuga | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | | |
| Lima | CIGARRILLA | 8 l/ha | Máx. 6 | 10 días | 500- 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca). Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--------------|-------------|--------|-----------|------------|---|---|
| Mango | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Melocotonero | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor. |
| Melón | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500-1.000 l/ha para aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 2 l/ha. | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | OIDIO | 8 l/ha | | | 500-1.000 l/ha para aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 8 l/ha. | |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---------|--------|------------|-----------|------------|---|---|
| Moreras | OIDIO | (ver nota) | Máx. 6 | 7-10 días | Aire libre: 300 l/ha Invernadero: 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, aire libre, invernadero e interior, incluye moras blancas y negras): Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. Dosis aire libre 2,4 l/ha; dosis interior e invernadero 3 l/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Nabo | OIDIO | 2,4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-89. Se podrá destinar a producción de semillas para obtención de aceite. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | MILDIU | 3,2 l/ha | | | 300 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49. Se podrá destinar a producción de semillas para obtención de aceite. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------------------|--------------|--------|-----------|------------|------------------|--|
| Nogal | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Okra, quimbombo | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Ornamentales herbáceas | ALEURODIDOS | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | OIDIO | 6 l/ha | | | | |
| Palmáceas | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Palmera datilera | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): (Los frutos son aptos para consumo humano). Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Pepinillo | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | | |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|---|-------------|----------|-----------|------------|---|--|
| Pepino | ALEURODIDOS | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha en aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 4 l/ha. | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| | OIDIO | 8 l/ha | | | 1.000 l/ha en aplicaciones mediante pulverización normal con tractor. Ajustar volumen en aplicaciones manuales para que no se supere la dosis máxima de 8 l/ha. | |
| Perejil | OIDIO | 1,8 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Pimiento | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Pistachero | OIDIO | 6 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 50-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Plantaciones tropicales y subtropicales | OIDIO | 4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, solo papaya en invernadero): Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-------------------|-------------|----------|-----------|------------|----------------|---|
| Platanera | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal manual. |
| Puerro | TRIPS | 6,4 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 800 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Rábano | MILDIU | 3,2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 800 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Remolacha de mesa | MILDIU | 3,2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 800 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-49. Se podrá destinar a producción de hojas. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | OIDIO | 2,4 l/ha | | | 100 - 400 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 12-89. Se podrá destinar a producción de hojas. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Rúcula | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 300 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-69. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------------|--|
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | 100 - 500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aire libre e invernadero. Aplicar mediante pulverización normal con tractor ó manual en BBCH 12-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Salsifí | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Tabaco | OIDIO | 3 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor. |
| | ALEURODIDOS | 2 l/ha | | | | |
| Tomate | ALEURODIDOS | 2 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 500 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |
| Toronja, pomelo | CIGARRILLA | 8 l/ha | Máx. 6 | 10 días | 500- 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 40-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| | MOSCA BLANCA | 6 l/ha | | 7-10 días | 1.000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar mediante pulverización normal con tractor en BBCH 71-79 (mosca blanca). Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Vid | OIDIO | 1,6 l/ha | Máx. 6 | 8-10 días | 200 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor. |
| | MILDIU | | | | | |
| Zanahoria | OIDIO | 2,4 l/ha | Máx. 6 | 7-10 días | 400 l/ha | Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual. |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



| Uso | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Acelga, Achicoria (hojas), Aguacate, Ajo, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Apio, Arándano, mirtilo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Batata, boniato, Berenjena, Berro de agua, Berza , col, Brécol, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Calabacín, Calabaza, Canónigo, Cáñamo, Caqui, Cebolleta, Cerezo, Chalote, Chirimoyo, Chirivía, Ciruelo, Cítricos, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colirrábano, Coníferas, Crisantemo, Endrino, Escarola, Escorzonera, Espárrago, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frondosas, Granada, Grosellero, Guisante verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Higuera, Judía verde, Kiwi, Kumquat, Lechuga, Lima, Mango, Melocotonero, Melón, Moreras, Nabo, Nogal, Okra, quimbombo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pepinillo, Pepino, Perejil, Pimiento, Pistachero, Plantaciones tropicales y subtropicales, Platanera, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Rúcula, Salsifí, Tabaco, Tomate, Toronja, pomelo, Vid, Zanahoria | NP |

Condiciones generales de uso:

Tratamiento insecticida de contacto y fungicida al aire libre.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Aire libre:

En platanera, vid, melocotonero, almendro, nogal, pistachero, avellano, aguacate, mango, chirimoyo, granado, pepino, melón, puerro, calabacín, pepinillo, rábano, lechuga, escarola, escorzonera, salsifí, achicoria, tabaco, zanahoria, berenjena, tomate, col de Bruselas, col de China, pimiento, valeriana, perejil, frambueso, grosellero, arándano, mirtilo, fresal, estragón y genciana, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, caqui, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, coliflor, brécol, berza, col y colirrábano, moras blancas y negras y arándanos rojos durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.



En kiwi, cítricos, kumquat y crisantemo, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado.

Debido a las propiedades toxicológicas del producto se requiere el uso de ropa de protección durante la mezcla/carga, así como en la aplicación en aquellos escenarios en los que no se haya indicado su uso en el cuadro de protecciones de seguridad.

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

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Invernadero:

En pepino, melón, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, arándano, mirtilo, papaya, morera (invernadero e interior) y arándano rojo (invernadero e interior), durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009).

En calabacín, pepinillo, berenjena, tomate, pimiento, grosellero, frambueso, crisantemo, ornamentales herbáceas y puerro, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009).

En estragón y genciana, rábano, fresal, zanahoria, lechuga, coliflor, brécol, berza, col, col de Bruselas, col de China, colirrábano, escarola, escorzonera, salsifí, achicoria, valeriana y perejil, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

Aire Libre:

En melocotonero, almendro, nogal, pistachero, avellano, aguacate, mango, chirimoyo, granado, kiwi, kumquat, cítricos, caqui, moral, arándano rojo, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, pepino, melón, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, crisantemo, se deberán utilizar guantes de protección química.

En vid 7 días de reentrada para tareas de más de 2 horas.

En melocotonero 1 día de reentrada para tareas de más de 2 horas.

En kiwi, cítricos y kumquat 8 días para tareas de más de 2 horas.

En puerro, estragón y genciana 6 días para tareas de más de 2 horas.

Invernadero:

En pepino, melón, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y



pequeños árboles ornamentales, arándano, mirtilo, moreras (invernadero e interior), arándano rojo (invernadero e interior), papaya (invernadero) y crisantemo, se deberán utilizar guantes de protección química.

En puerro, estragón y genciana 6 días para tareas de más de 2 horas.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química del trabajador, durante la reentrada de este a la finca.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|---|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra Advertencia | Atención |
| Indicaciones de peligro | H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla 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 2 |
| 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:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m para melocotonero, almendro, nogal, pistachero, avellano, aguacate, mango, chirimoyo, granado, ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, kiwi, cítricos, kumquat, caqui, albaricoquero, cerezo, ciruelo y endrino.
- 5 m para el resto de cultivos.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona cultivada.

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.

Eliminación 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:

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).

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (parques y jardines), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

(*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; caqui, coliflor, brécol, berza, col, col de Bruselas, colirrábano, papaya, albaricoquero, cerezo, ciruelo, endrino, arándano, mirtilo, moras blancas y negras, arándanos rojos, toronja, pomelo, lima, almendro, higuera, kumquat, palmera datilera, batata, boniato, ajo, cebolleta, cebollino, chalote, canónigo, brotes tiernos, rúcula, berros de agua, acelga, espinacas, espárragos, cáñamo, okra, calabaza, col china, nogal, pistacho, avellano, aguacate, mango, granado, chirimoyo, remolacha de mesa, chirivía, nabo, judías (con y sin vaina), guisantes (con y sin vaina), apio y alcachofa, tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, “La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta.”



Nº REGISTRO: 25761

PREVAM

Condiciones de almacenamiento: --