

Datos del Producto

Número de Registro: 25697 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 30/10/2013 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2025
Nombre Comercial: ARMICARB

Titular

CERTIS BELCHIM B.V.

 Stadsplateau 16

 3521AZ Utrecht

 PAISES BAJOS

Fabricante

AGRONATURALIS LTD.

 Suite 2, Crown House, 2 Southampton Road

 BH24 1HY Ringwood
 (Hampshire)

 REINO UNIDO

Composición

HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO 85% [SP] P/P

Envases

Bolsas de papel kraft con lámina de PE de 500 g y 1 kg. Sacos de papel kraft con lámina de PE de 5 y 25 kg.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acelga | Botrytis spp. Oídio de la remolacha, Erysiphe betae | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros). |
| Aguacate | Botrytis spp. Oidios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Ajo | Botrytis spp. Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Albaricoquero | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). |
| Alcachofa | Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 3 Kg/ha | 1-8 | 7 días | 600-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar entre BBCH 10-69. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCH 61-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |

| | | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Almendro | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Anacardiáceas | Oidios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Apio | Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Apionabo | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 500-2000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. Se incluye también el cultivo para la obtención de flor cortada, entre BBCH 10-87. |
| Avellano | Monilia, Monilinia spp. Oidio del avellano, Phyllactinia guttata | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Berenjena | Botrytis spp. Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 1-8 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Berro de agua | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Berro, mastuerzo | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Berza , col | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Borraja | Oídio, Golovinomyces cichoracearum Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500 - 1000 500-1000 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Brécol | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Calabaza | Botrytis spp. Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 1-8 | 7-10 días 7 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10-89. Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Canónigo | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Caqui | Botrytis spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Cardo | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 1-8 | 7-10 días 7 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). Solo al aire libre. Uso menor. Aplicar entre BBCH 10-69. |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|-----|-----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Cebolleta | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | | |
| Cerezo | Oídio del albaricoquero, Podosphaera tridactyla | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Chalote | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Chirimoyo | Oidios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Chirivía | Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Ciruelo | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Col de Bruselas | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Col de China | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Coliflor | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Colinabo | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Colirrábano | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Oidios, Erysiphaceae | | | | | | |
| Coníferas | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 500-2000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Endibia | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Endrino | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |
| Escarola | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). | |
| | Botrytis spp. | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Espinaca | Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Frambueso | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 3 - 5 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | Aire libre: 500-1000 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Dosis en invernadero: 3 kg/ha. Aplicar entre BBCH 10-87. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-87. |
| Fronosasas | Oídios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 500-2000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. |
| | Botrytis spp. Venturia spp. | | | | | Eficaz contra moteado (Venturia spp.) |
| Granado | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Grosellero | Oídio del grosellero, Microsphaera grossulariae Oídio del grosellero, Podosphaera mors-uvae | 5 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-87. |
| | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | |
| Guisante verde | Oídio, Podosphaera fuliginea | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | |
| Haba verde | Oídio, Podosphaera fuliginea | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Hierbas aromáticas y flores comestibles | Oídios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | | | Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Higuera | Botrytis spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | |
| Judía verde | Oídio, Podosphaera fuliginea | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Kiwi | Botrytis spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| | Botrytis spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum | | | | | |
| Lenteja | Oídio, Podosphaera fuliginea | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| | Botrytis spp. | | | | | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCh 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Lúpulo | Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar entre BBCH 10-89. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). |
| Mango | Oídio del mango, Oidium mangiferae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Manzano | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 400-1000 l/ha | Aplicar entre BBCH 07-89. |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|-----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Melocotonero | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-8 | 7 días | 600-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Nabo | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Níspero, níspero del Japón | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Nogal | Monilia, Monilinia spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Ornamentales herbáceas | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 500-2000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. Se incluye también el cultivo para la obtención de flor cortada, entre BBCH 10-87. |
| Palmáceas | Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 500-2000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar cuando el follaje es joven y maduro. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). |
| Palmera datilera | Botrytis spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Papaya | Botrytis spp. Oídio de la papaya, Oidium caricae-papayae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1.000-1.500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Pepinillo | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | Aire libre: 200-500 l/ha Invernadero: 200-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Pimiento | Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 1-8 | 7-10 días | 500-1.000 l/ha | Solo en invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Pistachero | Monilia, Monilinia spp. Oidios, Erysiphaceae | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 500-1500 l/ha | |
| Platanera | Botrytis spp. | 5 Kg/ha | 1-3 | 7-10 días | 1000-1500 l/ha | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 61 (Comienzo de la floración: alrededor del 10% de las flores, abiertas) a BBCH 89 (madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Puerro | Botrytis spp. Oidios, Erysiphaceae | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Rábano | Botrytis spp. Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Remolacha de mesa | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Repollo | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 200-1000 l/ha | Solo al aire libre. Aplicar desde BBCH 10 (la 1a hoja verdadera emerge del coleóptilo) hasta BBCH 87 (70% de los frutos maduros). |
| Rosales | Oídio del rosal, Podosphaera pannosa | 5 Kg/ha | 1-6 | 7-10 días | 1500-2500 l/ha | Al aire libre e invernadero. Ajustar la concentración a 0,2% (3 kg/ha para 1500 l/ha y 5 kg/ha para 2500 l/ha). Aplicar entre BBCH 41-59. |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|-----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rúcula | Botrytis spp. | 3 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo al aire libre. (Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 3 Kg/ha | 1-8 | 7 días | 600-1000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Tomate | Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica | 3 Kg/ha | 1-8 | 7-10 días | 500-1000 l/ha | Solo en invernadero. Aplicar entre BBCH 10-89. |
| Vid | Botrytis spp. Oidio de la vid, Erysiphe necator | 5 Kg/ha | 1-5 | 7-10 días | 150-600 l/ha | Aplicar desde BBCH 10 (cotiledones desplegados) hasta BBCH 87 (madurez frutos). |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Aguacate, Albaricoquero, Alcachofa, Almendro, Anacardiáceas, Avellano, Borraja, Calabaza, Caqui, Cardo, Cerezo, Chirimoyo, Ciruelo, Endrino, Granado, Higuera, Kiwi, Lúpulo, Mango, Manzano, Melocotonero, Melón, Níspero, níspero del Japón, Nogal, Palmera datilera, Papaya, Pimiento, Pistachero, Platanera, Sandía, Tomate | 1 |
| Acelga, Ajo, Apio, Apionabo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Berza, col, Brécol, Calabacín, Canónigo, Cebolleta, Chalote, Chirivía, Col de Bruselas, Col de China, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Coníferas, Endibia, Escarola, Espinaca, Frambueso, Fresal, Frondosas, Grosellero, Guisante verde, Haba verde, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Judía verde, Lenteja, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Pepinillo, Pepino, Puerro, Rábano, Remolacha de mesa, Repollo, Rosales, Rúcula, Vid | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero. Aplicar en pulverización normal al aire libre mediante mochila o tractor y en invernadero mediante lanza o pistola. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto y se informará de los posibles riesgos de fitotoxicidad derivados de su aplicación.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección química de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Seguridad del TRABAJADOR:

Durante la reentrada se deberá utilizar 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 aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | |
| Pictograma | |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | |
| Consejos de Prudencia | P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | |
| Pictograma | |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | |
| Consejos de Prudencia | |

Mitigación de riesgos ambientales



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial en los usos al aire libre.

SPE 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada en los usos al aire libre.

SPE 8: No introducir colonias de insectos auxiliares en los invernaderos tratados con el producto en los usos en invernadero.

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



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).

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



EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

(*). Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización: almendro, lúpulo, cerezo, ciruelo, endrino, palmera datilera, platanera, papaya, chirimoyo, anacardo, aguacate, chirivía, rábano, colinabo, apionabo, nabo, rúcula, canónigos, lentejas y cardo, 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."