

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01036 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 28/03/1994 **Renovación:** 10/01/2023 **Caducidad:** 30/06/2029

Nombre Comercial: CUBELTE

Titular

PROBELTE S.A.U.

C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista

30500 MolinaDeSegura

(Murcia)

ESPAÑA

Fabricante

PROBELTE S.A.U.

C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista

30500 MolinaDeSegura

(Murcia)

ESPAÑA

Composición

OXICLORURO DE COBRE 52% (EXPR. EN CU) [SC] P/V

Envases

AIRE LIBRE:

- Uso profesional:

Botellas de COEX y HDPE de 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 l de capacidad, y garrafas de HDPE de 5 l de capacidad.

- Uso no profesional:

Botellas de COEX y HDPE de 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml de capacidad, del tipo integral squeeze-to-fill measure (medida en el envase), separate measure (medida separada) e in cap measure (medida en el tapón) solo en lechuga y similares, espinaca y similares, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, ornamentales herbáceas y palmáceas.

Para los envases destinados a uso no profesional se cumple lo establecido en el artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Por estar la mezcla clasificada por su toxicidad aguda, los envases deberán ir provistos de una advertencia detectable al tacto que deba ajustarse a la norma EN ISO 11683 modificada "Envases – Marcas táctiles de peligro – Requisitos".

INVERNADERO:

- Uso profesional:

Botellas HDPE de 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 l.

Garrafas HDPE de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------|-----------|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| | Bacteriosis | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 92-93. |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Almendro | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Clasterosperium carpophilum y Coryneum beijerinckii. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Taphrina deformans. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Avellano | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Venturia carpophila. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Berenjena | Monilia, Monilinia spp. | 0,15 - 0,24 ml/m2 | 1-3 | 10 d | 6-10 l/100m ² | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Bacteriosis | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Colletotrichum spp. | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Alternaria solani. Aplicar en cualquier estadio. |
| Espinacas y similares | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-3 | 10 d | 5 - 8 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m ² . | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Alternaria spp. | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Bacteriosis | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Peronospora farinosa f. sp. spinaciae. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Frutales de hueso | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Phytophthora spp. | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Stigmia carpophila. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Bacteriosis | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Taphrina deformans. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Venturia carpophila. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Frutales de pepita | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Stigmia carpophila. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Venturia inaequalis y Venturia pyrina. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Lechuga y similares | Antracnosis, Microdochium panattonianum | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-3 | 10 d | 5 - 8 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m ² . | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Bacteriosis | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Alternaria dauci. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Alternaria spp. | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Bremia lactucae. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Nogal | Phytophthora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-3 | 10 d | 5 - 8 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m ² . | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Bremia lactucae. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Nogal | Bacteriosis | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 92-93. |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i> | | | | | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Cyloconium oleaginum</i> . |
| Olivo | Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | 0,2 - 0,24 ml/m ² | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,202 ml/m ² y un volumen de caldo de 8 l/m ² . Aplicar entre BBCH 10-85. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>sav.</i> / <i>Pseudomonas</i> spp. |
| Patata | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,15 - 0,24 ml/m ² | 1-3 | 10 d | 6 - 8 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Aplicar en cualquier estadio. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Bacteriosis Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,15 - 0,24 ml/m ² | 1-3 | 10 d | 6 - 10 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar en cualquier estadio. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Aplicar en cualquier estadio. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Colletotrichum coccodes</i> . Aplicar en cualquier estadio. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Aplicar en cualquier estadio. |
| Vid de mesa | Bacteriosis Mildiu de la vid, <i>Plasmopara viticola</i> | 0,15 ml/m ² | 1-3 | 10 d | 6 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Plasmopara viticola</i> . Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Vid de vinificación | Bacteriosis Mildiu de la vid, <i>Plasmopara viticola</i> | 0,18 ml/m ² | 1-3 | 10 d | 7,2 l/100m ² | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra <i>Plasmopara viticola</i> . Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| Almendro | Bacteriosis | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Avellano | Bacteriosis | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 100 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Berenjena | Bacteriosis | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Espinacas y similares | Alternaria spp. Bacteriosis Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. Eficaz exclusivamente contra <i>Colletotrichum coccodes</i> . Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. Eficaz exclusivamente contra <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i> . Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Frutales de hueso | Bacteriosis Monilia, <i>Monilinia</i> spp. Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> Moteado del melocotonero, <i>Venturia carpophila</i> | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. Eficaz exclusivamente contra <i>Stigmina carpophila</i> . Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. Eficaz exclusivamente contra <i>Taphrina deformans</i> . Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. Eficaz exclusivamente contra <i>Venturia carpophila</i> . Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frutales de pepita | Bacteriosis | | | | | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | | | | | |
| | Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Venturia inaequalis y Venturia pyrina. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Lechuga y similares | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Alternaria spp. | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria dauci. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Bremia lactucae. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Nogal | Bacteriosis | | | | | Uso menor por jerarquía. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Monilia, Monilinia spp. | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea | | | | | Eficaz exclusivamente contra Cycloconium oleaginum. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. |
| | Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi / Pseudomonas spp. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. |
| Patata | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria solani. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Vid de mesa | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| | Mildiu de la vid, Plasmopara viticola | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Plasmopara viticola. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Vid de vinificación | Bacteriosis | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 720 l/ha | Dosis: 1,8 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | | |
| Berenjena | Bacteriosis | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Espinacas y similares | Alternaria spp. | | | | | |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Peronospora farinosa f. sp. spinaciae. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Bacteriosis | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|-----|------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frutales de hueso | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Eficaz exclusivamente contra Stigmata carpophila. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | Eficaz exclusivamente contra Taphrina deformans. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Frutales de hueso | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Venturia carpophila. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Frutales de pepita | Bacteriosis | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | | | | | |
| Frutales de pepita | Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Venturia inaequalis y Venturia pyrina. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Lechuga y similares | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Antracnosis, Microdochium panattonianum | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Alternaria spp. | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria dauci. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Lechuga y similares | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Bremia lactucae. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Nogal | Bacteriosis | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Olivo | Repilo del olivo, Venturia oleaginea | | | | | Eficaz exclusivamente contra Cycloconium oleaginum. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. |
| | Tuberculosis del olivo, Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. Eficaz exclusivamente contra Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi / Pseudomonas spp. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. |
| | | | | | | También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. |
| Patata | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria solani. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria solani. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Vid de mesa | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| | Mildiu de la vid, Plasmopara viticola | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Plasmopara viticola. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,8 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|-----|------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vid de vinificación | Mildiu de la vid, Plasmopara viticola | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 720 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Plasmopara viticola. Dosis: 1,8 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Clasterosporium carpophilum y Coryneum beijerinckii. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Taphrina deformans. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Almendro | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 0,2 - 0,24 ml/m2 | 1 | - | 8 - 10 l/100m ² | Uso menor por jerarquía. Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Eficaz exclusivamente contra Venturia carpophila. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor | | | | | | |
| Almendro | Monilia, Monilinia spp. | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Berenjena | Bacteriosis | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria spp. | | | | | |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | |
| | Antracnosis, Microdochium panattonianum | | | | | Eficaz exclusivamente contra Colletotrichum coccodes. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Espinacas y similares | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Peronospora farinosa f. sp. spinaciae. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Bacteriosis | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus | | | | | Eficaz exclusivamente contra Stigmata carpophila. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans | | | | | Eficaz exclusivamente contra Taphrina deformans. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| Frutales de hueso | Moteado del melocotonero, Venturia carpophila | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Venturia carpophila. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Bacteriosis | | | | | |
| | Monilia, Monilinia spp. | | | | | Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis | | | | | |
| Frutales de pepita | Moteado o roña del peral, Venturia pyrina | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Venturia inaequalis y Venturia pyrina. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides | | | | | |
| | Antracnosis, Microdochium panattonianum | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Alternaria spp. | | | | | Eficaz exclusivamente contra Alternaria dauci. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| Lechuga y similares | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 500 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Bremia lactucae. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 11-41. |
| | Bacteriosis | | | | | |
| Nogal | Monilia, Monilinia spp. | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Uso menor por jerarquía. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 92-93. |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Repilo del olivo, <i>Venturia oleaginea</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Cyloconium oleaginum</i> . Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. |
| Olivo | Tuberculosis del olivo, <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | 0,25 - 0,3 % | 1 | - | 800 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> / <i>Pseudomonas</i> spp. Dosis: 2,0-2,4 l p.f./ha. También se puede aplicar realizando 2 aplicaciones, 1 en primavera y otra en otoño con un intervalo de 60 días entre aplicaciones o de 10 días si las dos aplicaciones se realizan en primavera con una dosis de 0,25% (2,02 l/ha), un volumen de caldo de 800 l/ha. Aplicar entre BBCH 10-85. |
| Patata | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Patata | Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 800 l/ha | Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Colletotrichum coccodes</i> . Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 - 1000 l/ha | Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Dosis: 1,5-2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Vid de mesa | Bacteriosis | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Dosis: 1,5 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Vid de vinificación | Bacteriosis | 0,25 % | 1-3 | 10 d | 720 l/ha | Dosis: 1,8 l p.f./ha. Aplicar entre BBCH 13-89, desde pre-floración hasta la cosecha. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| | Bacteriosis | | | | | Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> | | | | | Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Berenjena | Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Alternaria solani</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Tomate | Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i> | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Eficaz exclusivamente contra <i>Phytophthora infestans</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | | |
| | Bacteriosis | | | | | Uso menor por jerarquía. Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Berenjena | Antracnosis, <i>Microdochium panattonianum</i> | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Uso menor por jerarquía. Eficaz exclusivamente contra <i>Colletotrichum coccodes</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Bacteriosis | | | | | Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| | Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | | | | | Eficaz exclusivamente contra <i>Colletotrichum coccodes</i> . Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----|------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tomate | Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans | 0,25 - 0,3 % | 1-3 | 10 d | 600 l/ha | Eficaz exclusivamente contra Phytophthora infestans. Dosis: 1,5-1,6 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.) | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Peronospora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-2 | 14 d | 5 - 10 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m2. | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Coníferas | Phytophthora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-2 | 14 d | 5 - 10 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m2. | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Solo para uso ornamental. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Fronosas | Phytophthora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-2 | 14 d | 5 - 10 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m2. | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ornamentales herbáceas | Phytophthora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-2 | 14 d | 5 - 10 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m2. | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. Aplicar en cualquier estadio. |
| Palmáceas | Phytophthora spp. | 0,125 - 0,24 ml/m2 | 1-2 | 14 d | 5 - 10 l/100m ² En envases in cap measure volumen de caldo 5 l/100 m2. | Aplicar con mochila pulverizadora de 5 l. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | | | |
| Coníferas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Solo para uso ornamental. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Fronosas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ornamentales herbáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Palmáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | | | |
| Coníferas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Solo para uso ornamental. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Fronosas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ornamentales herbáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Palmáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor | | | | | | |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Mildiu del rosál, Peronospora sparsa | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Coníferas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Solo para uso ornamental. Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Fronosas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |
| Ornamentales herbáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 2,4 l p.f./ha. Aplicar en cualquier estadio. |
| Palmáceas | Phytophthora spp. | 0,25 - 0,3 % | 1-2 | 14 d | 500 - 1000 l/ha | Dosis: 1,25-2,4 l p.f./ha. No aplicar entre BBCH 93-33. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Berenjena, Espinacas y similares, Lechuga y similares, Tomate | 10 AIRE LIBRE |
| Olivo, Patata, Vid de mesa, Vid de vinificación, Espinacas y similares, Lechuga y similares | 15 |
| Berenjena, Tomate | 3 INVERNADERO |
| Almendro, Avellano, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Fronosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso

Fungicida-bactericida de contacto autorizado para uso profesional al aire libre e invernadero y no profesional al aire libre. Se deberá informar anualmente a las Autoridades Competentes de los Estados miembros si se dispone de alguna información sobre la no consecución de la eficacia esperada, el desarrollo de resistencias y cualquier efecto inesperado en los cultivos, productos vegetales o el medio ambiente. La estrategia de manejo de la resistencia debe revisarse periódicamente, se recomienda informar sobre los programas de monitoreo de la sensibilidad y la reacción a los cambios en el rendimiento. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto. Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615. No se incluye la referencia a "la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario con respecto a la eficacia o la fitotoxicidad del uso autorizado como menor" ya que estos usos han sido evaluados como usos mayores, es decir, con todas las pruebas de eficacia y toxicidad.



Clase de Usuario

Uso profesional agrario y no profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

USO PROFESIONAL:

Seguridad del APLICADOR:

Aire libre:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6, calzado de protección frente a productos químicos, ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

Invernadero:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6, calzado de protección frente a productos químicos, ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá utilizar ropa de trabajo o C1 y calzado cerrado durante la reentrada tanto al aire libre como en invernadero.

Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- 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).
- Mascarilla con filtro tipo P2 según norma UNE –EN 143:2021.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química única-mente 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.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

USO NO PROFESIONAL:

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:



- Se debe hacer uso de guantes de protección química durante el manejo del producto, así como ropa de manga larga, pantalón largo y calzado cerrado.
- Durante el manejo de los cultivos tratados, se recomienda ropa de manga larga, pantalón largo y calzado cerrado.

Spo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien / durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.





Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. |
| Pictograma |  GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | H302 -Nocivo en caso de ingestión. |
| Consejos de Prudencia | P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 2 |
| 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

Spe1: Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga cobre a una dosis anual superior a 4 kg Cu/ha/año.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal en vid, tomate (aire libre), berenjena (aire libre), lechuga y similares, espinaca y similares, patata y ornamentales herbáceas y de 20 m con cubierta vegetal en olivo, frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal, avellano, arbustos y pequeños árboles ornamentales, frondosas, coníferas y palmáceas hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger a las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en aplicación temprana frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, nogal y avellano hasta la zona no 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. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

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

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

Autorizado para parques y jardines según las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre.

Otras leyendas e indicaciones: EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.

Autorizado para uso no profesional.

En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda "autorizado para uso no profesional", en caracteres preferentemente visibles.

Para el uso en aquellas zonas destinadas al uso público en general, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir el uso sostenible de los productos fitosanitarios.

OBSERVACIONES

Debe figurar en la Resolución: En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.