

Datos del Producto

Número de Registro: 25611 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 07/09/2015 Renovación: Cancelación: 11/04/2025 Límite de Venta: 30/09/2025
Nombre Comercial: XTRACT

Titular

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Fabricante

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

Composición

MEPTILDINOCAP 35% [EC] P/V

Envases

Todos los envases de categoría L1:

- Tamaños < 1L, independientemente de la anchura de la boca.
- 1 a 5 L, independientemente de la anchura de la boca.
- 5 a 20 L siempre que la anchura de la boca sea de diámetro 45 mm.

Usos y Dosis Autorizados



| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|---------------------|---|---------------|-----------|------------|----------------|---|
| Calabacín | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 60 ml/HI | Máx. 3 | 10 | 500-1.000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde 5ª hoja verdadera del tallo principal desplegada (BBCH 15) hasta que el 50% de los frutos muestran el color típico de la madurez completa (BBCH 85). En invernadero: En pulverización manual con lanza: máximo de 0,2 l pf/ha. En pulverización con cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual: 1 aplicación por campaña. |
| Fresal | Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis | 30 - 60 ml/HI | Máx. 3 | 10 | 400-1.000 l/ha | Al aire libre e invernadero. Aplicar desde el principio de la aparición del órgano floral (BBCH 55) hasta la cosecha principal cuando la mayoría de los frutos están coloreados (BBCH 87). En invernadero: En pulverización manual con lanza: máximo de 0,12-0,2 L pf/ha. En pulverización con cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual: 1 aplicación por campaña. |
| Melón | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio, Podosphaera fuliginea | 60 ml/HI | Máx. 3 | 10 | 500-1.000 l/ha | Al aire libre e invernadero. En invernadero: En pulverización manual con lanza: máximo de 0,2 l pf/ha. En pulverización con cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual: 1 aplicación por campaña. |
| Pepino | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 60 ml/HI | Máx. 3 | 10 | 500-1.000 l/ha | Al aire libre e invernadero. En invernadero: En pulverización manual con lanza: máximo de 0,2 l pf/ha. En pulverización con cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual: 1 aplicación por campaña. |
| Sandía | Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum | 60 ml/HI | Máx. 3 | 10 | 500-1.000 l/ha | Al aire libre e invernadero. En invernadero: En pulverización manual con lanza: máximo de 0,2 l pf/ha. En pulverización con cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual: 1 aplicación por campaña. |
| Vid de mesa | Oídio de la vid, Erysiphe necator | 30 - 60 ml/HI | Máx. 4 | 10 | 200-1.000 l/ha | Aplicar desde 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta comienzo de la maduración cuando las bayas comienzan a brillar (BBCH 81). |
| Vid de vinificación | Oídio de la vid, Erysiphe necator | 30 - 60 ml/HI | Máx. 4 | 10 | 200-1.000 l/ha | Aplicar desde 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta comienzo de la maduración cuando las bayas comienzan a brillar (BBCH 81). |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Calabacín, Fresal, Melón, Pepino, Sandía | 3 |
| Vid de mesa, Vid de vinificación | 21 |

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida al aire libre en vid (mesa y vinificación) y sandía contra oídio; y al aire libre e invernadero en pepino, calabacín, melón y fresal contra oídio. Aplicación al aire libre mediante pulverización con tractor y en invernadero mediante pulverización manual con lanza, cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y carretilla manual. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto y se indicarán los riesgos de aparición de efectos indeseables. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador

Aire libre:

En vid, fresal, pepino, calabacín, melón y sandía, mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y durante la aplicación ropa de trabajo.

Invernadero:

En fresal, pepino, calabacín y melón mediante pulverización manual con lanza, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química, capucha, pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002) y ropa de trabajo, y en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química, capucha, pantalla facial según norma (UNE-EN 166:2002), ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605:2005+ A1:2009) y calzado adecuado.

En fresal, pepino, calabacín y melón mediante cañón atomizador desde el exterior, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación ropa de trabajo.

En fresal, pepino, calabacín y melón mediante instalaciones fijas automatizadas, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación no serán necesarias medidas de protección.

En fresal, pepino, calabacín y melón mediante carretilla manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo. Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función anti-goteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1.5 m.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

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

No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de pulverización automático antes del comienzo de la aplicación del producto.

Seguridad del trabajador

Aire libre:

En fresal, pepino, calabacín, melón y sandía se deberá utilizar guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego además de ropa de trabajo.

En vid, se deberá utilizar ropa de trabajo.

Invernadero:

En fresal, pepino, calabacín, melón para todas las tareas, excepto las de inspección y riego, se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. |
| Pictograma | GHS02 (llama) GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar la niebla de pulverización. P280 -Llevar guantes, prendas y máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1 Acuático crónico 1 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | Atención |
| Indicaciones de Peligro | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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



S_{Pe} 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
-25 m de los cuales 10 m serán de cubierta vegetal en vid.
-10 m con cubierta vegetal en pepino (aire libre), calabacín (aire libre), melón (aire libre), sandía (aire libre) y fresal (aire libre).

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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). Contiene dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2) y nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5). La nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento

P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

