



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: EQUATION PRO

Número de autorización: 22198

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 28/02/2000

Fecha de Caducidad: 30/06/2022

Titular

CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)
Campus Tecnológico Corteva Agriscience.
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada
(Sevilla)
ESPAÑA

Fabricante

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U.
(Sevilla)**
Campus Tecnológico Corteva
Agriscience. Carretera de Sevilla-
Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada
(Sevilla)
ESPAÑA

Composición: CIMOXANILO 30% + FAMOXADONA 22,5% [WG] P/P

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Bolsas hidrosolubles de 0,4, 1 y 2 kg.
Bolsas de aluminio de 8, 10, 100, 200, 250, 500, 1500 y 3000 g.
Botes de polietileno de 250, 400, 500, 750, 1000, 1250, 2000 y 3000 g.

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: 22198

EQUATION PRO

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	ALTERNARIA	0,04	Dosis máxima: 0,4 kg/ha
	MILDIU		
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	0,05	Aplicar a la dosis máxima de 0,5 kg/ha. En invernadero en cultivos de menos de 1 metro aplicar en pulverización manual. En invernadero solo se podrá aplicar en cultivos de más de 1 metro si se hace mediante cañón.
Melón	MILDIU	0,05	Aplicar a la dosis máxima de 0,5 kg/ha. En invernadero en cultivos de menos de 1 metro aplicar en pulverización manual. En invernadero solo se podrá aplicar en cultivos de más de 1 metro si se hace mediante cañón.
Patata	ALTERNARIA	0,04	Dosis máxima: 0,4 kg/ha
	MILDIU		
Tomate	ALTERNARIA	0,04	Aplicar a la dosis máxima de 0,4 kg/ha. En invernadero en cultivos de menos de 1 metro aplicar en pulverización manual. En invernadero solo se podrá aplicar en cultivos de más de 1 metro si se hace mediante cañón.
	MILDIU		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Patata	14
Berenjena, Melón, Tomate	3
Cucurbitáceas de piel comestible	7

Condiciones generales de uso:

Nº máximo de aplicaciones/campaña: 3. Intervalo entre aplicaciones: 7-10 días
Pulverización normal con tractor y manual al aire libre en patata, tomate, berenjena y melón.
Pulverización manual y con cañón en invernadero en tomate, melón y cucurbitáceas de piel comestible.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

**Aplicador:**

Para la pulverización normal con tractor en tomate, patata y melón al aire libre se utilizarán guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2SL ó P2 en mezcla-carga, mientras que en aplicación se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN-14605:2005+A1:2009) con calzado adecuado.

Para la pulverización manual en tomate, patata y melón al aire libre se utilizarán guantes de protección química en mezcla-carga, mientras que en aplicación se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN-14605:2005+A1:2009) con calzado adecuado.

Para la pulverización manual en tomate, melón y en cucurbitáceas de piel comestible en invernadero (cultivos > 1 m) se utilizarán guantes de protección química y máscara FFP3 en mezcla-carga, mientras que en aplicación, se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a UNE-EN-14605:2005+A1:2009) y mascarilla tipo FFP3.

Para la pulverización manual en tomate, melón y en cucurbitáceas de piel comestible en invernadero (cultivos < 1 m) se utilizarán guantes de protección química, mientras que en aplicación, se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química (tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1:2009).

Para la pulverización mediante cañón en tomate, melón y en cucurbitáceas de piel comestible en invernadero, se recomienda el uso de guantes de protección química tanto en mezcla-carga como en aplicación como mínima medida de protección individual.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.

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.

Trabajador:

Se utilizarán guantes de protección química en trabajador para tareas de más de 2h en tomate, melón y cucurbitáceas de piel comestible.



No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química.

Evítese el contacto con el follaje húmedo.

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

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados 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. Toxicidad para la reproducción, categoría 2 (fertilidad y desarrollo)
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención



Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361fd - Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto
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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
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:

Patata:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

Tomate, melón y cucurbitáceas de piel comestible:

SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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



Nº REGISTRO: 22198

EQUATION PRO

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).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --