

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 22198    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 28/02/2000    **Renovación:** 02/06/2017    **Cancelación:** 16/03/2022    **Límite de Venta:** 16/06/2022  
**Nombre Comercial:** EQUATION PRO

**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**

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

**Envases**

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**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	ALTERNARIA		
Berenjena	MILDIU	0,04 %	Dosis máxima: 0,4 kg/ha
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.
	ALTERNARIA		
Patata	MILDIU	0,04 %	Dosis máxima: 0,4 kg/ha
	ALTERNARIA		
Tomate	MILDIU	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.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

### 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.

### 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 mascarilla 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 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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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 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



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.

### 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



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.