

### Datos del Producto

Número de Registro: 25069    Estado:  Cancelado    Fechas    Inscripción: 19/10/2009    Renovación:    Cancelación: 16/03/2022    Límite de Venta: 16/06/2022

Nombre Comercial: EQUATION PRO DP

#### 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
Berenjena	ALTERNARIA		
	MILDIU	0,04 %	Al aire libre. Pulverización normal con tractor. Dosis máxima: 0,4 kg/ha. Volumen de caldo: 500-1.250 l/ha. Una única aplicación por campaña.
Melón	MILDIU	0,05 %	Aire libre e invernadero. Aplicar a la dosis máxima de 0,5 kg/ha. Una aplicación/campaña. Pulverización normal con tractor (aire libre), pulv. manual con mochila, lanza ó pistola (invernadero); únicamente lanza ó pistola cuando el cultivo < 1m. Volumen de caldo: 500-1.000 l/ha.
Patata	ALTERNARIA		
	MILDIU	0,04 %	Al aire libre. Pulverización normal con tractor. Dosis máxima: 0,4 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Máximo dos aplicaciones por campaña e intervalo entre aplicaciones de 7-10 días.
Tomate	ALTERNARIA		
	MILDIU	0,04 %	Al aire libre. Pulverización normal con tractor. Dosis máxima: 0,4 kg/ha. Volumen de caldo: 500-1.250 l/ha. Una única aplicación por campaña.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Berenjena, Melón, Tomate	3
Patata	14

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**Seguridad en el operador:**

Al aire libre, en mezcla-carga, se usará ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual en patata, tomate, berenjena y melón; mientras tanto, en aplicación se usará ropa de trabajo.

En invernadero (melón), se usará en mezcla-carga ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FP1 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010), P1 ó similar (según norma UNE-EN-143:2001, UNE-EN 143/AC:2002). Mientras tanto, en aplicación será necesario el uso de ropa de protección química tipo 4 (según norma UNE-EN14605:2005+A1:2009), guantes de protección química, capucha y visera.

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

**Seguridad en el trabajador:**

Se utilizará ropa de trabajo en patata. En tomate, berenjena y melón al aire libre, se usará ropa de trabajo y guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego. En melón en invernadero, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.




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.

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 específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2 Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
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. H361 -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P301+P330 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.  P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 -Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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**  
SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m 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**  
Contiene cimoxanilo. Puede provocar una reacción alérgica.  
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.