

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25829    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 23/03/2017    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/10/2026

**Nombre Comercial:** MCW 225 300 EC

#### Titular

**NUFARM ESPAÑA S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**NUFARM ESPAÑA S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

### Composición

CIPRODINIL 30% [EC] P/V

### Envases

Botellas 1 l de COEX (4 capas y 6 capas) y de HPDE.  
Garrafas de 5 litros de COEX (6 capas) y de HDPE.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Manzano	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,05 - 0,1 l/HA	Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-8 días. Dosis máxima 0,65 l/ha.
Peral	Estemfilosis, mancha negra, <i>Stemphylium vesicarium</i> Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</i>	0,05 - 0,1 l/HA	Controla <i>Stemphylium vesicarium</i> . Máximo 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-8 días. Dosis máxima 0,65 l/ha.
Vid de mesa	Podredumbre gris, <i>Botrytis cinerea</i>	0,075 - 0,25 l/HA	Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7-20 días. Dosis en pulverización manual: 0,75-0,8 l/ha y en pulverización con tractor: 0,75-0,9 l/ha.
Vid de vinificación	Podredumbre gris, <i>Botrytis cinerea</i>	0,075 - 0,25 l/HA	Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 7-20 días. Dosis en pulverización manual: 0,75-0,8 l/ha y en pulverización con tractor: 0,75-0,9 l/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Vid de mesa	7
Vid de vinificación	21
Manzano, Peral	60

### Condiciones Generales de Uso



Método de aplicación: Pulverización normal con tractor y manual.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador:

Para manzano y peral, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009), calzado adecuado, además de capucha y pantalla facial.

En vid para uva de mesa y de vinificación, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009), calzado adecuado, mascarilla A1P2 (según norma UNE-EN 14387:2004+A1:2008), además de capucha y pantalla facial.

Asimismo se requiere utilizar equipos de protección ocular para los ojos y la cara durante la manipulación del producto concentrado.

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.



#### Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

Para todos los cultivos autorizados el periodo de reentrada será de 3 días para tareas de más de 2 horas. Para tareas de menos de 2 horas de duración se deberá esperar 1 día en el caso de manzano y peral, y de 2 días en el caso de vid para uva de mesa y de vinificación.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 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. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de  
 - 20 m para manzano y peral hasta las masas de agua superficial.  
 - 10 m para vid de vinificación y vid de mesa 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. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

### Otras Indicaciones reglamentarias



Otros componentes además del ingrediente activo técnico:  
 Lactato de 2-etil hexilo (CAS 186817-80-1).  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 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).