

DARTUS MAX®

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Cyprodinil (380 g/kg) + Fludioxonil (250 g/kg)

Registro Senasa: PQUA N° 2837 - SENASA

Formulación: Gránulos dispersables (WG)

Uso: Fungicida de uso agrícola

Formula química: C₁₄H₁₅N₃ (Cyprodinil); C₁₂H₆F₂N₂O₂ (Fludioxonil)

Familia química: Anilino-pyrimidines (Cyprodinil); Phenylpyrroles (Fludioxonil)

Grupo FRAC: 9 (Cyprodinil); 12 (Fludioxonil)

Propiedades fisicoquímicas (ingrediente técnico):

Solubilidad: 13 mg/L (Cyprodinil); 1.8 mg/L (Fludioxonil)

Presión de vapor: 5.10 X 10⁻⁰¹ mPa (Cyprodinil); 3.90 x 10⁻⁰⁴ mPa (Fludioxonil)

Coefficiente de Partición Octanol-Agua: 4 (Cyprodinil); 4.12 (Fludioxonil)

MODO DE ACCIÓN

DARTUS MAX® es un fungicida, cuyos ingredientes activos: Cyprodinil y Fludioxonil, actúan de forma sistémica y de contacto en la planta respectivamente. Cyprodinil es activo contra los hongos de las clases ascomycetes mientras que Fludioxonil actúa inhibiendo la germinación de los conidios del desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento del micelio del hongo. La presencia de ambos ingredientes activos, complementan y potencian la acción del producto, sin riesgo de resistencia cruzada.

COMPATIBILIDAD

DARTUS MAX® puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares. Sin embargo, se recomienda hacer una mezcla previa de compatibilidad.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

DL ₅₀ Oral Aguda (ratas):	2000 a 5000 mg/kg
DL ₅₀ Dermal Aguda (conejos):	> 2000 mg/kg
CL ₅₀ inhalatoria (ratas):	> 5.25 mg/L aire (4h)
Irritación ocular:	No es irritante para los ojos
Irritación dermal:	No es irritante sobre la piel de los animales
Sensibilización:	No es un sensibilizante.

METODO DE EMPLEO

Para su aplicación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregar la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Para vid se recomienda 2 aplicaciones por campaña/año, considerando 1 campaña/año. Para arándano y palto realizar 1 aplicación por campaña/año, considerando 1 campaña/año. Aplicar de forma preventiva o en la aparición de los síntomas iniciales de la enfermedad.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. Evitar el contacto prolongado o repetido ya que puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado de los envases.

PRESENTACIONES

Bolsa x 1 Kg, 5kg, 500gr, 250 gr y 100gr

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/200L	Kg/Ha		
Vid	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.8	7	3.0 * 4.0**
Arándano	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.3-0.4	7	3.0 * 2.0**
Palto	Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.12 – 0.16	-	1	1.0 * 1.5**

* Cyprodinil **Fludioxonil

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros