

GARMIL®, debido a su composición (Ciprodinil + Fludioxonil) es un fungicida que presenta dos formas de acción diferentes y complementarias. Actúa en el ciclo de vida de los hongos principalmente durante el proceso de penetración y el crecimiento del micelio dentro del tejido de la planta. Ciprodinil muestra una buena y rápida translocación aérea (sistema ascendente) dentro de las hojas y frutos. Fludioxonil tiene una translocación limitada y su principal actividad es por contacto. GARMIL® se presenta en forma de granulado dispersable en agua, fabricado con una nueva técnica de extrusión, que facilita su manejo por el aplicador.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (g/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S.(días)
Berenjena	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	60 - 100 (Máx. 1 kg/ha)	Aire libre e invernadero. Realizar un máximo de 2 aplicaciones al aire libre y 3 en invernadero, con un intervalo de 10-14 días. Aplicar desde el estadio de 7 hojas abiertas hasta la madurez del fruto. Volumen de caldo: 800-1500 l/ha.	3
Cebolla	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	1 kg/ha	Aire libre. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde el estadio de 9 o más hojas hasta que el follaje comienza a inclinarse. Volumen de caldo: 300-1.000 l/ha.	14
Cebolleta, cebollino	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	1 kg/ha	Aire libre. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde el estadio de 5 o más hojas hasta que el bulbo ha alcanzado el 50% de su tamaño. Volumen de caldo: 300-1.000 l/ha.	14
Cucurbitáceas de piel comestible	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	60 - 100 (Máx. 1 kg/ha)	Aire libre e invernadero. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde la aparición del primer fruto hasta que existen varios de tamaño adecuado para la recolección. Volumen de caldo: 300-1.500 l/ha.	3
Frambueso	Botrytis spp. Chancro del tallo del frambueso, Xenodidymella applanata Septoria s. de la zarzamora, Sphaerulina rubi	1 kg/ha	Aire libre, invernadero y cultivo protegido. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde la floración hasta la maduración del fruto. Volumen de caldo: 500-1.000 l/ha.	7
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum Botrytis spp.	0,6 - 1 kg/ha	Aire libre, invernadero y cultivo protegido. Realizar 2 aplicaciones al aire libre, 3 en invernadero y 2 en cultivo protegido, con intervalos de 10 días. Aplicar desde la aparición de primeras flores abiertas hasta la segunda cosecha. Volumen de caldo: 500-1.000 l/ha al aire libre y cultivo protegido. 500-2.000 l/ha en invernadero.	1 (aire libre), 3 (invernadero y cultivo protegido)
Frutales de hueso	Monilia, Monilinia spp.	60 - 100 (Máx. 0,8 kg/ha)	Aire libre. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde la floración hasta la madurez del fruto. Volumen de caldo: 1.000-1.500 l/ha (salvo cerezo que es de 600-1500 l/ha)	7
Frutales de pepita	Alternaria spp., Botrytis spp. Chancro europeo, Neonectria ditissima Colletotrichum spp. Estemflosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Fusariosis, Fusarium spp. Monilia, Monilinia spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Moteado o roña del peral, Venturia pyrina Penicillium, Penicillium spp.	80 - 100 (Máx. 0,7 kg/ha)	Aire libre. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde la floración hasta la madurez del fruto. Volumen de caldo: 600-1.500 l/ha	14
Lechuga y similares, hierbas aromáticas y flores comestibles	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	0,5 - 0,6 kg/ha	Aire libre e invernadero. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña (2 en cultivo destinado a obtención de semilla), con un intervalo de 10 días. Aplicar desde que la planta tiene la 1ª hoja desplegada hasta que alcanza la altura típica de la especie. Volumen de caldo: 300-1.000 l/ha.	7
Leguminosas verdes (frescas)	Botrytis spp. Colletotrichum spp. Sclerotinia spp.	60 - 100 (Máx. 1 kg/ha)	Aire libre e invernadero. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Exclusivamente para producción de legumbres frescas con vaina. Aplicar desde la aparición de los primeros botones florales hasta que las vainas alcancen el tamaño típico de la especie. Volumen de caldo: 400-800 l/ha.	14 (aire libre) 3 (invernadero)
Pimiento	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	60-100 (Máx. 1 kg/ha)	Aire libre e invernadero. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde el estadio de 5 botones florales visibles hasta la madurez del fruto. Volumen de caldo: 800-1.500 l/ha	3
Tabaco	Sclerotinia spp.	0,6 kg/ha	Aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días. Volumen de caldo: 500-1.000 l/ha.	NP
Tomate	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	60-100 (Máx. 1 kg/ha)	Aire libre e invernadero. Realizar un máximo de 2 aplicaciones al aire libre y 3 en invernadero, con un intervalo de 10-14 días. Aplicar desde el estadio de 7 hojas abiertas hasta la madurez del fruto. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha.	3
Vid de mesa y de vinificación	Aspergillus, Aspergillus spp. Botrytis spp.	0,6-1 kg/ha	Aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21 días. Aplicar desde que las bayas empiezan a tocarse hasta el ablandamiento de los frutos en maduración. Volumen de caldo: 400-1.000 l/ha.	7 (vid de mesa) 21 (vid de vinificación)
Zarzamoras	Botrytis spp., Chancro del tallo del frambueso, Xenodidymella applanata Septoria s. de la zarzamora, Sphaerulina rubi	1 kg/ha	Aire libre e invernadero. Realizar 1 aplicación por campaña. Aplicar desde la floración hasta la maduración del fruto. Volumen de caldo: 500-1.000 l/ha.	7

P.S. = Plazo de seguridad

#### USOS MENORES AUTORIZADOS \*

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (kg/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P. S.(días)
Arándano, mirtilo	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum Botrytis spp.	1	Aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días. Aplicar desde el comienzo de la floración hasta maduración plena o de recolección (BBCH: 61-89). Volumen de caldo: 500-1000 l/ha.	7
Frambueso, zarzamora	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	1	Aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días. Aplicar desde el comienzo de la floración hasta maduración plena o de recolección (BBCH: 61-89). Volumen de caldo: 500-1000 l/ha.	7
Grosellero	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum Botrytis spp.	1	Aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días. Aplicar desde el comienzo de la floración hasta fin de la floración: cuajado del fruto visible (BBCH: 61-69). Volumen de caldo: 500-1000 l/ha.	NP

P.S. = Plazo de seguridad

(\*) De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores autorizados.

## GRUPO 9 | 12 FUNGICIDA

#### CONDICIONES GENERALES DE USO

Aplicar en pulverización normal (realizar las aplicaciones mojando completamente el follaje hasta justo antes del punto de goteo), bien de forma preventiva antes del inicio de la infección o en las primeras etapas de desarrollo de la enfermedad.

Aplicar mediante tractor con barra hidráulica atomizador o mochila hidráulica al aire libre. En invernadero aplicar mediante pulverizador hidroneumático tipo cañón atomizador desde el exterior o mediante aplicación manual con pistola pulverizadora o mediante sistemas de instalaciones fijas. En cultivo protegido aplicar mediante pulverizador hidroneumático tipo cañón atomizador desde el exterior o mediante sistemas de instalaciones fijas o mediante aplicación manual con pistola pulverizadora o mochila hidráulica.

Para concentraciones superiores a 100 g/ha realizar una prueba previa de selectividad para el cultivo.

Comenzar los tratamientos preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

En las zonas de fuerte presión del patógeno, utilizar las dosis superiores y/o los intervalos más cortos.

Cuando se desconozca la compatibilidad de GARMIL® con otro producto, recomendamos hacer un reducido ensayo previo sobre el cultivo a tratar, para observar la compatibilidad física en la mezcla y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo. Esto es especialmente recomendable cuando se mezcle con formulados como "Concentrado Emulsionable" o como "Líquido Soluble".

#### Para la preparación del caldo:

1º - Llenar el tanque del pulverizador con agua hasta un tercio de su capacidad.

2º - Poner en marcha el agitador.

3º - Quitar el filtro de la boca de carga y verter GARMIL® directamente en el tanque, con el agitador en funcionamiento.

4º - Completar el volumen de agua necesario, y esperar a que el producto esté completamente dispersado antes de iniciar la aplicación.

#### Mezclas en tanque:

Verter GARMIL® en primer lugar y esperar hasta su completa disolución antes de añadir los otros productos.

Completar el volumen de agua necesario, manteniendo la agitación.

En caso de mezcla con productos envasados en bolsas hidrosolubles, éstas deberán introducirse en el tanque en primer lugar, añadiendo GARMIL® posteriormente.

#### PRECAUCIONES

Respetar las instrucciones de empleo, especialmente en lo que se refiere a las dosis y número máximo de aplicaciones.

No utilizar sobre tomates de la variedad Marmande.

#### MANEJO DE RESISTENCIAS

GARMIL® es un fungicida con 2 ingredientes activos, uno que pertenece al 9 (D1) y otro que pertenece al 12 (E2), según la clasificación FRAC (Comité para la Prevención de Resistencias a Fungicidas). Para un buen manejo de las resistencias y un uso sostenible se deben seguir todas las recomendaciones de FRAC y también todas las de GIP (Guías de Gestión Integrada de Plagas).

Si en función de la climatología y del desarrollo de la enfermedad fuese necesaria la realización de más aplicaciones, éstas se harán dentro de un programa con productos fungicidas de probada eficacia y diferente modo de acción.

#### NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de etiqueta. Para cualquier consulta dirigirse a nuestro Servicio Técnico.

#### GESTIÓN DE ENVASES

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

UFI: 4XGR-FDTA-PV0S-C4VD



133247 R03 ES

# GARMIL®

ADAMA

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

© Marca Registrada por una compañía del Grupo ADAMA

5 kg

**COMPOSICIÓN**

Ciprodinil ..... 375 g/kg (37,5% p/p)  
Fludioxonil ..... 250 g/kg (25% p/p)

**Cultivos**

Lechuga, viña, tomate, fresa, melocotón...  
(para otros cultivos ver aplicaciones autorizadas).

**Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.**

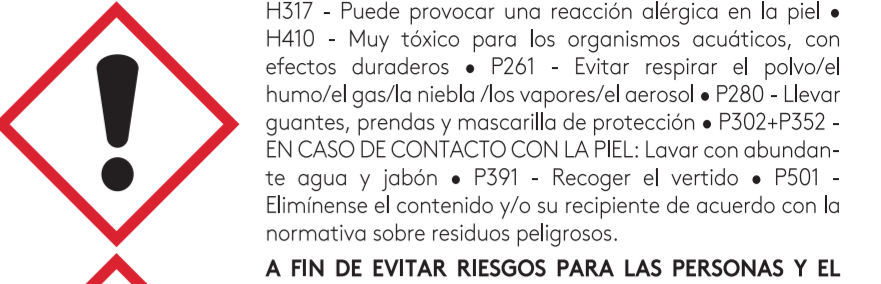
**USO RESERVADO A APLICADORES Y AGRICULTORES PROFESIONALES EN LUGARES NO DESTINADOS AL PÚBLICO EN GENERAL**

**Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.714 por:**  
Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid  
Tel.: 91 387 64 10

**Distribuido por:**  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Ramírez de Arellano N° 29 - 2<sup>a</sup>  
28043 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

**FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN**  
Ver marcado impreso

**Escanear para usar**



**ATENCIÓN**  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar el polvo, el humo/gas/la niebla/los vapores/el aerosol • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • P391 - Recoger el vertido • P501 - Eliminarse 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.**

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Primeros auxilios:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o contaminada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentes • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Consérve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuese necesario, apoyar la respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstate de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario trasladar al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**La intoxicación puede producir:** Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

#### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

**Aplicador:** El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga para todos los usos.

Durante la aplicación al aire libre deben usarse guantes de protección para tratamientos con tractor con barra hidráulica en frambuesa, cebolla, cebolleta, cebollino, cucurbitáceas de piel comestible, tomate, pimiento, berenjena y leguminosas verdes (frescas) con vaina, así como guantes y mono tipo 6 (contra salpicaduras de líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) para tratamientos con mochila hidráulica en cultivos bajos (< 1m altura) de tabaco, fresal, cebolla, cebolleta y cucurbitáceas de piel comestible, tomate, pimiento, berenjena y leguminosas verdes (frescas) con vaina,