

Aliette® WG es un fungicida que se caracteriza por una sistemía completa ascendente y descendente, probada biológicamente y por medios radioquímicos. La sistemía descendente le confiere un carácter único para combatir, por vía foliar, las enfermedades del cuello, tronco y raíces debidas a la *Phytophthora*, como es el caso de la gomosis infecciosa de los cítricos.

Aplicaciones autorizadas, dosis, modo de empleo y plazo de seguridad:

Cultivo	Enfermedad	Tipo de aplicación	Intervalo entre aplicaciones	Dosis	Número máximo de aplic.	P. S.
Aguacate	<i>Phytophthora</i> spp. y bacteriosis	Pulverización	14 días	0,25 - 0,3%	3	14
Frutales de pepita	Bacteriosis y <i>Phytophthora</i> spp.	Pulverización	21 días	0,25 - 0,3%	3	28
Melocotonero (incluye nectarino)	<i>Phytophthora</i> spp.	Pulverización	30 días	0,25%	2	28
Cítricos	<i>Phytophthora</i> spp. (aguado y gomosis)	Pulverización	60 días	0,25 - 0,3%	3	14
		Riego goteo		1 - 25 g por árbol	2	
Fresal	<i>Phytophthora</i> spp. y bacteriosis	Pulverización	21 días	0,25 - 0,3%	3	14
Céspedes deportivos	<i>Phytophthora</i> spp. y <i>Pythium</i> spp.	Pulverización	21 días	4-8%	3	NP
Ornamentales herbáceas	<i>Phytophthora</i> spp.	Pulverización	28 días	0,1 - 0,13%	3	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas*, frondosas*, palmáceas y palmera datilera**	<i>Phytophthora</i> spp.	Regadera	28 días	0,1 - 0,13%	3	NP
Cupresáceas	<i>Phytophthora</i> spp.	Pulverización	21 días	0,25 - 0,3%	3	NP
		Regadera		0,1%	3	

*Coníferas y frondosas, exclusivamente para uso ornamental.

**Palmera datilera, exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).

Para aplicaciones al aire libre (**frutales de pepita, melocotón, nectarino, cítricos, aguacate, cipreses y otras cupresáceas**) se podrá aplicar mediante tractor de pulverización normal o centrífuga, o bien mediante pulverización manual.

En **cítricos** contra aguado y gomosis causados por *Ph. citrophthora* y *Ph. nicotinae* var. Parasítica. Se podrán realizar también aplicaciones al aire libre mediante riego por goteo. Para el control de aguado, en aplicación mediante pulverización, la dosis máxima será de 9 kg/ha. Para control de gomosis, en aplicación mediante pulverización, la dosis máxima será de 9 kg/ha y en aplicaciones mediante riego por goteo, la dosis será de 1-25 g/árbol, en función del tamaño de la copa del árbol, con un máximo de 10 kg/ha.

En **melocotonero, nectarino** aplicar en período de crecimiento activo de las plantas, a dosis de 1,25 a 3,75 kg/ha.

En **fresal** (aire libre y cultivo protegido), se utilizará pulverización manual y una dosis máxima de 3 kg/ha.

En **céspedes deportivos** (campos de golf) se utilizará pulverización normal dirigida mediante mochila y una dosis máxima de 24 kg/ha.

En **arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas, palmera datilera y ornamentales herbáceas**, se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

En **cupresáceas** la dosis máxima será de 4,5 kg/ha en pulverización hidráulica y centrífuga (tractor y manual). En el caso de viveros, se llevará a cabo la aplicación mediante regadera y la dosis máxima será de 100 kg/ha.

Observaciones

En los casos en que el caldo fungicida resulte de naturaleza ácida, con pH por debajo de 4, es recomendable incorporar hidróxido cálcico, con el objetivo de restablecer el pH resultante. Dosis: 50-70 g/hL de hidróxido cálcico. Es incompatible con aceite y productos cúpricos. En caso de tratamientos con aceite, realizarlos al menos 1 semana después. Igualmente es incompatible con abonos foliares que contengan nitrógeno mineral, los cuales podrán añadirse al cultivo en aplicaciones posteriores.



Aliette® WG 1 Kg

Composición: fosetil-AI 80% p/p (800 g/kg).

Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

Atención



UFI:
H3R0-A0EU
1004-SQTR

- Provoca irritación ocular grave.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- 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.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.

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

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Gestión de envases

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

Aliette® WG

COMPOSICIÓN:
fosetil-AI 80% p/p (800 g/kg)

1 kg Contenido neto

GRUPO P07 FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Inscrito y distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia
Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: 15.907



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Aplicador: como mínima medida de protección individual para usos profesionales, utilizar guantes de protección química tanto en mezcla/carga como en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo. 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.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



ES646774