

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

	ic	

Grupo químico: Fosfonato de aluminio - Modo de acción: FRAC: 33

ALIETTE®

Polvo Mojable

Composición:

fosetil-aluminio: tri -o- etil fosfonato de aluminio	80 g	J
humectantes, dispersantes e inertes c.s.p	.100 g	

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA bajo el Nº: 31.022

Lote Nº: Ver envase Cont. Neto: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Industria Brasilera No Inflamable

Bayer S.A. Domicilio: Ricardo Gutiérrez 3652

B1605EHD - Munro, Bs.As. Representante de Bayer CropScience AG

Tel: 011-4762-7000. www.bayercropscience.com.ar



CUERPO IZQUIERDO

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación y aplicación: traje protector mono estándar y ropa de tipo 5, equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 4) conforme a la norma europea EN140FFP1 o equivalente, guantes de nitrilo, gafas de protección conformes con EN166. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después de realizada la aplicación del producto, lavar con agua los equipos utilizados. Después del trabajo quitar traje de protección personal, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. La ropa contaminada lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar fuentes o cursos de agua, aguas de riesgo ni receptáculos.

Tratamiento de remanentes: Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado). Acondicionar para su destrucción en un lugar habilitado para tal fin.

Tratamiento y Método de destrucción de envases vacíos: Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: 1) Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. 2) Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. 3) Verter el agua del enjuague en el tanque del aplicador. Repetir dos



veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Realizar la incineración y disposición final de acuerdo a las normas regulatorias locales.

Almacenamiento: Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor.

Derrames: Recoger el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Introducirlo en recipientes cerrados para su posterior destrucción por incineración. La destrucción deberá realizarla una empresa especializada para tal fin. Evitar que el derrame penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Primeros auxilios: Avisar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos enjuáguelos bien con abundante agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, consultar a un Centro de Intoxicaciones, indicando la composición producto.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: CLASE TOXICOLÓGICA: CATEGORIA IV. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE INHALATORIA IV. IRRITACIÓN OCULAR: CATEGORIA IV- LEVEMENTE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO). IRRITACIÓN DERMAL: NO IRRITANTE. CATEGORIA IV. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE. Sin antídoto conocido. En caso de intoxicación aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Capital Federal: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez – Toxicología T.E. Directo (011)4962-6666/2247 – Conmutador: (011) 4962-9280/9212. - Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

Pcia. de Buenos Aires: Hospital A. Posadas (Haedo). Toxicología Directo T.E.: (011) 4658-7777/4654-6648. Servicio toxicológico del Hosp. De Niños Sor María Ludovica – La Plata T.E.: (0221) 451-5555/453-5901 (int. 1312). Pcia. de Santa Fe: Centro de consultas toxicológicas TAS – CASAFE. Rosario T.E.: (0341) 448-0077 424-2727 Pcia. de Córdoba: Hospital de Urgencias. T.E.: (0351) 422-2004/421-5400/421-0243. Hospital de Niños. T.E.: (0351) 458-6400. Pcia. De Mendoza: Hospital Regional T.E.: (0261) 420-0600/Guardia 449-0513/0890. Pcia. del Chaco: Hospital J.C. Perrando T.E.: (0372) 42-5050/42-7233/44-2399

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.



CUERPO DERECHO

<u>Generalidades:</u> Fungicida de sistemia completa ascendente y descendente, lo que permite proteger con aplicaciones foliares los ataques de GOMOSIS producidos en cualquier órgano de la planta, incluso a nivel de cuello y raíces.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

<u>Preparación:</u> Colocar agua hasta la mitad de la pulverizadora. Verter la cantidad necesaria de **ALIETTE**® directamente sobre el líquido en reposo, no es necesario preparar una pasta previamente. Hacer funcionar el agitador y completar el volumen con agua.

Equipos, Volúmenes y técnicas de aplicación: debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o a motor, con equipos terrestres o aéreos. Para aplicaciones con mochila, incorporar la dosis por hectárea de acuerdo a la cantidad de mochilas necesarias calculadas para cubrir dicha unidad de superficie. En aplicación foliar: calcular la dosis indicada por cada 100 l de agua de acuerdo a la capacidad del equipo de aplicación.

Para manzano, peral y cerezo: se recomiendan las aplicaciones con equipos terrestres de Alto volumen. Emplear un volumen mínimo de agua de 2000 l/ha ajustando el mismo de acuerdo al TRV y tipo de conducción del monte, con el fin de lograr el completo mojado de las plantas. Para tomate y pimiento: Se recomiendan las aplicaciones con mochila pulverizadora manual o a motor, maquina a manguera o turbina. El volumen de agua a aplicar por hectárea puede variar entre los 600 y los 1500 litros, ajustando el mismo al desarrollo del cultivo con el fin de lograr, en todos los casos el completo y correcto mojado de las plantas, evitando el escurrimiento. Para cítricos, se recomienda aspersión foliar utilizando para la dilución un volumen de 100 l agua. Para cultivos florales y ornamentales planta por planta o aplicación foliar, se recomienda aplicación foliar, utilizando un volumen de agua de 100 l.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Citrus	Gomosis (Phytophtora parasitica) (Phytophtora citrophtora)	250g/100l de agua (10 a 20 L de agua/árbol adulto)	Una aplicación en el comienzo de cada brotación. Repetir a los 60 días y una tercera aplicación a los 120 días de la primera.	
		Pintado de cancros 500 g/ 1 L de agua	Aplicar periódicamente hasta la cicatrización de los cancros.	
Frutilla	Tizón tardío (<i>Phytophtora parasitica</i>)			
Tomate	Mildiu del tomate (Phytophtora capsici)	2 kg/ha	Comenzar con la aparición	
Pimiento	Mildiu del pimiento (<i>Phytophtora capsici</i>)	2 kg/IIa	de los síntomas y repetir cada 15 días	
Tabaco	Mildiu del tabaco (Peronospora tabacina)			
Manzano	Podredumbre de las raíces (<i>Phytophtora cactorum</i>)		Una aplicación en el comienzo de cada	
Peral	Podredumbre de las raíces (<i>Phytophtora cactorum</i>)	250 g/100 L de agua.	brotación. Repetir a los 60 días y una tercera	
Cerezo	Podredumbre de las raíces (<i>Phytophtora cactorum</i>).		aplicación a los 120 días de la primera.	
Florales y ornamentales	Podredumbre (<i>Botrytis spp</i>). Peronospora (<i>Plasmopara spp</i>).	1,5-2 kg/ha	Desde la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 15 días.	
Papa Tizón Tardío de la papa (Phytophtora infestans)		1.5-2 kg/ha	1 ^{er} aplicación a los 80-100 días de la emergencia del cultivo. 2 ^{da} aplicación a los 15-30 días de la 1 ^{er} aplicación.	

Restricciones de uso: No reingresar al área tratada durante las 24 hs posteriores a la aplicación del producto.

Período de Carencia: dejar pasar los siguientes días entre última aplicación y cosecha: cítricos: 45 días



Papa: 19 días

Frutilla, tomate, pimiento, tabaco, manzano, peral y cerezo: 15 días.

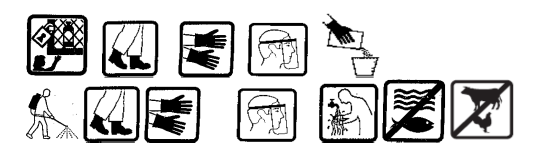
"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Compatibilidad: ALIETTE® es compatible con la mayor parte de los plaguicidas utilizados en citrus. No deben realizarse mezclas de tanque a base de fertilizantes foliares, aceites emulsionables, dicofol y productos a base de Cobre o de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



Indicaciones:

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO INTERVINIENTE: color Rojo Pantone 199C. BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: color Verde Pantone 347C. Leyenda: CUIDADO.