

APOLO® 25 EW

FUNGICIDA
EMULSION ACEITE AGUA (EW)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.604

APOLO® 25 EW, es un fungicida que actúa en forma sistémica y preventiva sobre hongos que causan enfermedades en los cultivos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol (*)	25% p/v (250 g/l)
Cofomulantes, c.s.p	100% p/v (1 l)
(*) (RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China

ZIP: 324400

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

APOLO® 25 EW, fungicida cuyo ingrediente activo tebuconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar la ropa utilizada en forma separada.

APOLO® 25 EW, es prácticamente no tóxico para aves y abejas. Ligeramente tóxico para peces, microcrustáceos acuáticos.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado, los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: En caso de ingestión se presenta dolor faríngeo, vómitos y diarrea. En caso de inhalación se presenta irritación de las vías respiratorias. Irritación dermal y ocular.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua corriente fría, por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado a un lugar fresco. Si se presenta dificultad respiratoria, solicitar inmediata atención médica. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos** trasladar inmediatamente al hospital más cercano.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve APOLO® 25 EW en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de AGRICOLA NACIONAL S.A.C. E.I.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

APOLO® 25 EW, es un fungicida de amplio espectro de acción, que actúa en forma sistémica y preventiva, sobre los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Viñas y Parronales	Botrytis	125 cc/100 L de agua	Aplicar en los estados fenológicos críticos en que se desarrolla Botrytis, desde inicio de floración, en plena flor y más adelante cuando se presentan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.	10
	Oídio	30-40 cc/100 L de agua	Aplicar aproximadamente cada 12-14 días en forma preventiva, desde inicio de brotación hasta pinta. Durante este período aplicar el producto un máximo de 3 veces.	
Duraznero, Nectarino, Damasco, Cerezo, Ciruelo	Oídio	40 – 60 cc/100 L de agua	Se recomienda comenzar las aplicaciones a la caída de pétalos y hasta inicios de endurecimiento de carozo, o mientras los frutos permanecen verdes como sucede con los nectarinas. Las aplicaciones pueden repetirse con intervalos de alrededor de 15 días.	Nectarino, Cerezo, Ciruelo: 3 Duraznero, Damasco: 9
Manzanos, Perales	Venturia	40 cc/ 100 L de agua	Aplicar desde inicio de puntas verdes en adelante. Permite ser aplicado hasta 96 horas después del inicio de condiciones para la infección de Venturia.	14
	Oídio	40 cc/ 100 L de agua	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Considerar la precaución indicada para abejas. En condiciones de fuerte presión de oidio, se puede repetir con fruto formado	
Tomate, Sandía, Melón, Zapallo, Pepino	Botrytis	75 – 100 cc/100 L de agua	Se recomienda aplicar en forma preventiva y repetir los tratamientos al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.	Tomate, Sandía, Melón, Pepino: 10. Zapallo: 14
	Oídio	50 – 70 cc/100 L de agua		
Ajo, Cebolla	Botrytis, Pudrición blanca	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente o al observar las primeras manchitas en el cuello, tallos y hojas de las plantas. Repetir en caso de fuerte infección o al persistir las condiciones de temperatura y humedad predisponentes a los hongos.	14
Ajo, Cebolla, Puero	Tizón foliar (<i>Stemphyllum vesicarium</i>)	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, repetir en caso de ser necesario.	14
Apio	Septoria, Esclerotiniosis	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar en cualquier época del cultivo, al observar los primeros síntomas en los tallos o en las hojas.	14
Lechuga, Papa, Pimiento, Poroto, Arveja, Haba, Acelga, Aji	Botrytis	75 – 100 cc/ 100 L de agua	Se recomienda aplicar en forma preventiva y repetir los tratamientos al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades.	Lechuga, Acelga: 12 Papa: 14 Pimiento, Aji, Arveja: 10 Poroto, Haba: 3
	Oídio	50 – 70 cc/ 100 L de agua		
Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Triticale	Oídio, Septoria, Royas o Polvillos, Helminthosporiosis Rincosporiosis, Mancha ocular	0,5 – 0,75 L/ha	Aplicar al existir condiciones favorables para las enfermedades o al aparecer los primeros síntomas. Repetir según persistan las condiciones.	Cebada, Centeno, Triticale: 35 Avena, Trigo: 40
Raps	Esclerotinia, Pie negro, Cercosporiosis	1,0 – 1,5 L/ha	En condiciones de alta humedad o posterior a una lluvia aplicar preventivamente, o al observar las primeras manchitas en los tallos u hojas.	52
Rosas	Oídio	40 – 60 cc/100 L de agua	Aplicar al presentarse los primeros síntomas de la enfermedad	N.C.
Eucaliptus, Pino (Viveros)	Botrytis, Moho gris	0,5 – 1,0 L/ha	Aplicar preventivamente con condiciones favorables a la enfermedad; o al aparecer marchitez del ápice en plantitas de eucaliptus.	N.C.

N.C.: No corresponde

Instrucciones de uso:

- Para lechuga, acelga, cereales, raps y frutales de carozo aplicar máximo 2 veces por temporada. Para el resto de los cultivos aplicar máximo 3 veces por temporada.
- El producto controla las enfermedades en forma preventiva, también se destaca por su acción sistémica.
- Dependiendo de la dosis, estado vegetativo, método de aplicación, condiciones ambientales y estado sanitario del cultivo, la acción del producto se prolonga hasta por 14 a 21 días.
- Cubrimientos recomendados viñas y parronales: Parrón español 1500 L/ha, Espaldera 1000 L/ha. Carozos y pomáceas: 1500 L/ha. Hortalizas: 200 a 600 L/ha. Papa, lechuga, acelga y leguminosas: 300 – 800 L/ha. Tomate: 1000 L/ha. Cereales y Raps: 150 – 250 L/ha.

Preparación de la mezcla: Agitar energicamente el envase previo a su apertura, luego medir la dosis requerida de **APOLO® 25 EW** y agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento, para mantener una emulsión homogénea.

Compatibilidad: Es compatible con Punto 70 WP, Applaud 25 WP, Applaud 40 SC, Diazinon 40 WP, Hurricane 70 WP, Giberplus. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Evitar mezclas con productos del tipo piretroides en formulación concentrado emulsionable (ZERO 5 EC, FENVALERATO 30 EC). No mezclar con coadyuvantes organosiliconados.

Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. No corresponde reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomiendan no tienen como objetivo la alimentación animal.

De acuerdo a la clasificación FRAC tebuconazol (**Apolo® 25 EW**) pertenece al grupo G3 (IBE o DMI, Clase I, Triazolos).

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de cambios en la sensibilidad a fungicidas ó desarrollo de resistencia. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Apolo® 25 EW** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Apolo® 25 EW**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



CUIDADO

