

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA

Triadimefon pertenece al grupo químico de los triazoles.

Evite el contacto con la piel y los ojos, tampoco respire el polvo y la neblina de aplicación. Lávese cuidadosamente con agua y con jabón después de la aplicación y antes de ingerir cualquier alimento. Durante la preparación debe usar ropa protectora: guantes impermeables, botas de goma, protector facial, delantal impermeable. Durante la aplicación, utilice overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y mascarera con filtro. No contamine aguas de riego, embalses o cursos de agua. Evite la deriva de la aplicación.

Ecotoxicidad: Tóxico para peces y organismos acuáticos, ligeramente tóxico para abejas y aves.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA LAS ABEJAS, RETIRAR COLMENAS ANTES DE LA APLICACIÓN”.

Síntomas de intoxicación: La intoxicación se presenta con malestar general, dolor de cabeza y mareos.

Antídoto: No hay antídoto específico.

Primeros Auxilios: En caso de ingestión, no induzca el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. De sorbos de agua si puede beber. Suministrar carbón activado. En caso de inhalación, lleve al afectado al aire libre. Si tiene dificultades para respirar llame a una ambulancia y de respiración artificial. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y bien levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos, y luego continúe con enjuague. Obtener atención médica si la irritación persiste. Si ocurre contacto con la piel, retirar toda la ropa incluso zapatos y bañarse con abundante agua de la llave. En cualquiera de estos casos, proporcionar asistencia médica.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realice tratamiento sintomático.

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

Precauciones de Almacenaje: Manténgase en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original debidamente etiquetado y bien cerrado. Mantenga fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no autorizadas, separados de alimentos, forraje y semillas.

Teléfonos de Emergencia: AGRIMUM CHILE S.A.: (2) 24447111 - RITA-CHILE: (2) 26619414 / 27771994

Nota al comprador: El importador garantiza que el producto cumple con la descripción química declarada en esta etiqueta mientras el producto se mantenga en su envase original, debidamente conservado y sellado. Debido a que las condiciones, momentos, método, eventuales resistencias de los organismos a controlar, dosis, limpieza y calidad del equipo aplicador, escapan totalmente a nuestro control, declinamos toda responsabilidad sobre los resultados, intoxicaciones, eventuales daños al cultivo o equipo de aplicación o control insatisfactorio resultante del uso de este producto.

NABAC 25 WP

FUNGICIDA POLVO MOJABLE (WP)

NABAC 25 WP es un fungicida de acción sistémica y efecto protector y curativo para el control de Oídio en frutales, vides de mesa, viñas y hortalizas; Oídio y Roya en leguminosas y ornamentales; y Oídio, Roya, *Helminthosporium*, *Septoria*, *Rhynchosporiosis* en cereales, de acuerdo a lo indicado en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION:

	%p/p
Triadimefon(*)	25% (250 g/Kg)
Cofomulantes c.s.p.	100% (1 Kg)

(*) 1-(4 chlorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ona

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2757

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Lote Nro:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

Fabricado por:

SINON CORPORATION

23, Sec 1, Mei Chuan W. Road,

Taichung 40357, Taiwan

Para **CAMPFALL CORPORATION**

6 F, N°85, Sec 1, Taichung Port Rd.,

Taichung, Taiwan

Importado y Distribuido por:

AGRIUM CHILE S.A.

Burgos 80 of. 402

Las Condes- Santiago

Chile



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO

NABAC 25 WP es un fungicida de acción sistémica con efecto protector y curativo para el control de Oídio en frutales, vides de mesa, viñas y hortalizas; Oídio y Roya en leguminosas y ornamentales; y Oídio, Roya, *Helminthosporium*, *Septoria*, *Rhynchosporiosis* en cereales, de acuerdo a lo indicado en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Época de Aplicación
Manzano, Peral	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	20 a 30 g/hL	Aplicar entre botón rosado y caída de pétalos. Repitiendo cada 7-15 días si es necesario. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Duraznero, Nectarin, Damasco	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	20-25 g/hL	Iniciar las aplicaciones en plena flor hasta endurecimiento del carozo, repitiendo a intervalos de 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Vid vinífera, Vid de mesa	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	20-30 g/hL	Comenzar en forma preventiva con brote de 10-15 cms. Si se presentan síntomas repetir cada 10 días hasta que la enfermedad se detenga. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Tomate, Pimentón	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	300-500 g/ha	Comenzar a inicios de síntomas, repitiendo cada 7 a 10 días hasta que la enfermedad se detenga. Máximo 2 aplicaciones por temporada. No en forma consecutiva, alternando con otros fungicidas de distinto grupo químico y / o modo de acción. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Poroto, Lenteja, Arveja	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , Roya del poroto (<i>Uromyces ppendiculatus</i>), Roya de la arveja (<i>Uromyces pisi</i>), Roya de la lenteja (<i>Uromyces vicifabae</i>)	300-500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 7-15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Pepino, Zapallo, Melón, Sandía	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	300-500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Remolacha	Oídio (<i>Erysiphe betae</i>)	500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 7-15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada.
Trigo, Cebada, Avena, Centeno	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>), Roya de la caña (<i>Puccinia graminis f.sp tritici</i> , <i>Puccinia graminis f.sp secalis</i> , <i>Puccinia consonata</i>), Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>), <i>Helminthosporiosis</i> (<i>Helminthosporium tritici-repentis</i>), <i>Septoriosis</i> de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), <i>Rhynchosporiosis</i> de la cebada (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	500 g/ha.	Aplicar a inicios de síntomas. Realizar una segunda aplicación con intervalo de 7-15 días. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
Rosa, Clavel, Crisantemo	Oídio del Rosal (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Roya del clavel (<i>Uromyces dianthi</i>) Oídio del crisantemo (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Roya del Crisantemo (<i>Puccinia chrysantemi</i>)	50 – 100 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo 1 a 3 veces cada 7-15 días según necesidad.

Método de Aplicación: En vid, después de flor se puede aplicar vía polvo en mezcla con azufre.

Utilice los siguientes majamientos: Frutales, Vides y Viñas 1000-2000 L/ha; Cereales 150-250 L/ha; Hortalizas 300-800 L/ha.

Preparación de la mezcla: llene el estanque hasta la mitad, añada la cantidad necesaria de **NABAC 25 WP** con el agitador en marcha y luego complete con agua la capacidad total del estanque. Durante la aplicación debe mantenerse en continua agitación la mezcla para obtener una suspensión homogénea.

Compatibilidad: **NABAC 25 WP** es compatible con insecticidas, fungicidas para control de Venturia y con azufre.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: En perales, durazneros y nectarinas aplique con temperaturas inferiores a 25°C, dado que algunas variedades de estos frutales son delicadas. Compruebe previamente la fitocompatibilidad en pocos árboles cuando se aplique por primera vez.

Tiempo de Reingreso: 24 horas después de la aplicación, tanto para personas como para animales, siempre y cuando haya secado el depósito.

Periodo de Carencia: Manzano 14 días; Peral 7 días; Duraznero, Nectarin, Damasco 28 días; Vid vinífera, Vid de mesa 14 días; Tomate, Pimentón 3 días; Poroto, Lenteja, Arveja 7 días; Pepino, Zapallo, Melón, Sandía 3 días; Remolacha 3 días; Trigo, Cebada, Avena, Centeno 28 días; Rosa, Clavel, Crisantemo N.C (no corresponde).



CUIDADO

