

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Tebuconazole pertenece al grupo químico de los Triazololes.

Precauciones de Uso:

Evitar el contacto con el pesticida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Mantener bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de los alimentos. Durante la preparación del producto utilizar overol y delantal impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación del producto utilizar overol impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro y antiparras. Lavarse y cambiarse de ropa después de su uso. No comer, beber, ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forraje. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas al tratamiento, ni en manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que esta siendo tratada. No contaminar agua superficiales con el producto o sus envases.

Síntomas de intoxicación:

Puede causar irritación dérmica, urticaria, irritación ocular, conjuntivitis, lagrimeo, rinitis, estornudo, tos, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea.

Primeros auxilios: Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

1) En caso de **Inhalación**, trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. 2) En caso de **Contacto con la piel**, retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste, buscar atención médica. 3) En caso de **Contacto con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, buscar atención médica. 4) En caso de **Ingestión** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

Antídoto: No tiene antídoto.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Ecotoxicología: Tóxico para peces y organismos acuáticos, virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

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

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

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

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

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

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

<<NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<PARA APLICACIONES ÁREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Teléfono de emergencia: RITA-CHILE 22 7771 994

(Atención las 24 horas)

Teléfono del formulador e importador: Solchem SpA. 22 3349 442

(Atención en horario de oficina)

Realizar Triple lavado de los envases de la siguiente forma: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

Precauciones de almacenaje: Mantener en un lugar seguro, bajo llave, en su envase original etiquetado y bien cerrado. No almacenar con los productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Mantener alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

Nota: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

NUZOLE

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Tebuconazol*.....43 % p/v (430 g/L)

Cofomulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

* (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

NUZOLE, es un fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta con translocación principalmente acropétala. Inhibe la síntesis del ergosterol del hongo parásito, impidiendo la multiplicación de los hongos que se indican en el cuadro de instrucciones de uso.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.903

Fabricantes:

Iprochem Co. Ltda.

Room 1801, Tower B,
Shenfang Plaza, Renmin
Road (South) Shenzhen,
China.

Importador

y distribuidor por:

Solchem SpA.
Don Carlos 2939, Of. 608
Las Condes, Santiago,
Chile.

Solchem SpA.

Av. Golfo de Arauco N° 3630
Parque industrial Coronel,
Coronel - Concepción.
Chile.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

Lote de Fabricación N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: L

INSTRUCCIONES DE USO

NUZOLE, es un fungicida sistémico con propiedades preventivas y curativas. Controla una amplia gama de enfermedades fungosas en frutales de carozo, vides y forestales, como se indica en el siguiente cuadro.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Aplicaciones Terrestres:			
Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones
Vid (Uva de mesa, vinífera y pisquera)	Oídio <i>Erysiphe necator</i> , Botritis o Pudrición Gris del Racimo <i>Botrytis cinerea</i>	60 a 70	Aplicación: Controla simultáneamente ambas enfermedades. Iniciar las aplicaciones al inicio y/o plena flor, para aprovechar su acción sistémica, en especial cuando se presenten condiciones favorables para su desarrollo. Se puede repetir la aplicación en cierre de racimo. Mojamiento: Utilizar un volumen de 1500 L de agua/ha. Frecuencia: No efectuar más de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 días entre ellas.
Duraznero, nectarino, damasco, cerezo, ciruelo y almendro	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i> , Tizón de la Flor, Moniliasis <i>Monilia laxa</i>	30 a 40	Aplicación: Para Botritis y Monilia, aplicar en botón y plena flor. Para Oídio efectuar los tratamientos desde el inicio de floración, en caída de pétalos hasta el endurecimiento del carozo, con intervalos no superiores a 15 días. Mojamiento: Utilizar volúmenes de agua de 1500 a 1800 L/ha. Frecuencia: Aplicar como máximo 2 veces en la temporada cada 15 días.
Arándano, frambuesa, mora	Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	20 a 35	
	Moho Gris, Botritis <i>Botrytis cinerea</i> , Pudrición Ácida <i>Geotrichum candidum</i>	60 a 70	Aplicación: Efectuar las aplicaciones en pre-cosecha para reducir el índice de Pudrición Gris y Pudrición Ácida. Respetar los periodos de carencia, de acuerdo con los mercados de destino de la fruta. Mojamiento y Frecuencia: Efectuar sólo una aplicación por temporada, con volúmenes de agua de 1800 L de agua/ha.
	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	60 a 70 ó 0,6 a 1,0 L/ha	Aplicación y Frecuencia: Aplicar en forma preventiva en la época de floración. No aplicar más de 2 veces por temporada, con intervalo de 15 días, especialmente si existen condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Mojamiento: Utilizar volúmenes entre 400 y 800 L de agua/ha, de acuerdo con la especie y estado fenológico, al momento de la aplicación.
Arándano	Cancrosis del Cuello <i>Neofusicoccum aesculii</i> , <i>Botryosphaeria corticis</i> , Cancrosis del Tallo <i>Neofusicoccum putrefaciens</i>	50 ó 0,6 a 1,0 L/ha	Aplicación: Aplicar preventivamente en caída de hojas, poda y brotación. Mojamiento: Utilizar volúmenes de agua de 600 L/ha. Frecuencia: N° de aplicaciones por temporada: 3, resguardando los respectivos periodos de carencia.
Raps	Pie Negro <i>Phoma lingam</i>	0,5 L/ha	Aplicación: Aplicar cuando el cultivo tenga de 3 a 4 hojas. Frecuencia: Aplicar 1 vez en la temporada. Mojamiento: Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ha.
Viveros de pino y eucalipto	Botritis <i>Botrytis cinerea</i>	60 a 75	Aplicación: Aplicar preventivamente, o cuando las plantas muestren los primeros síntomas de marchitez en los ápices de crecimiento. Mojamiento y Frecuencia: Aplicar como máximo 2 veces por temporada, utilizando un mojamiento de 200 L de agua/ha.
Aplicaciones de Postcosecha:			
Duraznero, nectarino, cerezo, ciruelo	Botritis, Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	60	Aplicar como tratamiento de post-cosecha , sumergiendo o duchando la fruta con la suspensión del fungicida, durante 30 a 40 segundos.
Granado	Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	60	Aplicación: Aplicar en tratamiento de post-cosecha, sumergiendo la fruta en la suspensión durante 30 segundos. El periodo efectivo del producto es hasta 14 días después de la aplicación sin guarda en frío.
Aplicaciones Aéreas:			
Eucalipto, pino insigne	Botrytis o Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	0,75 a 1 L/ha	Aplicación: Aplicar una vez preventivamente cuando se presenten condiciones favorables, con buen mojamiento de hojas y tallos. Mojamiento: Usar un caudal no menor a 40 L/ha. Frecuencia: 2 aplicaciones por temporada como máximo cada 15 días.
Pino	Tizón de la aguja <i>Dothistroma sp.</i> Marchitez del pino <i>Diplodia pinea</i> , Caída de acículas <i>Cylindrocladum minus</i> , Muerte de acículas <i>Lophodermium sedtiosum</i> , Podredumbre radicular <i>Armillaria mellea</i> , Cancro Resinoso del Pino <i>Fusarium circinatum</i>	0,75 a 1 L/ha	Aplicación: Aplicar en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Mojamiento: Usar un caudal no menor a 40 L/ha. Frecuencia: Repetir si las condiciones predisponentes perduran, con un intervalo de 7 a 10 días. Aplicar hasta 6 veces por temporada.
Eucalipto	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i> , Cancro, Mancha foliar <i>Cercospora eucalypti</i> , Caída de plántulas <i>Cylindrocladium clavatum</i> , Oídio <i>Oidium quercinum</i>		

Medidas de Seguridad para las Abejas:

Retirar todas las colmenas del huerto previo a la aplicación de **NUZOLE**, y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana o bajo condiciones de buen secado. Evitar la deriva del producto. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de 3 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 48 horas previas a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

Métodos de aplicación: Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. Aplicar vía aérea en plantaciones de pino y eucaliptos. Se recomienda el uso de Micronair con un volumen de 5 a 10 L de agua/ha, o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 L de agua/ha, con avión o helicóptero. En aplicaciones terrestres usar un volumen no menor a 150 L/ha y en aplicaciones aéreas no menor a 40 L/ha. En vid no trabajar con volúmenes menores a 1500 L/ha. No aplicar cuando hay amenaza de lluvias ni con vientos superiores a los 10 Km/h.

Compatibilidad: **NUZOLE** es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y coadyuvantes de uso común, con excepción de productos fuertemente alcalinos.

Incompatibilidad: **NUZOLE** es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de dudas, efectuar pruebas de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

Reingreso al área tratada (Personas y animales): Para personas y animales se puede reingresar al área tratada 12 horas después de su aplicación.

Periodos de Carencia: Vid (uva de mesa, vinífera y pisquera): 14 días. Duraznero, nectarino, damasco, cerezo, y ciruelo: 7 días. Almendro: 20 días. Arándano 30. Frambuesa y mora: 35. Raps: 42. Eucalipto y pino insigne: No Corresponde.



CUIDADO

