

STATUS DUST

FUNGICIDA-BACTERICIDA POLVO SECO (DP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.565

STATUS DUST, fungicida-bactericida, extraído de la pulpa y semilla de la Toronja *Citrus paradisi*, que actúa inhibiendo la respiración celular y alterando la membrana celular con inhibición de la actividad enzimática del patógeno. Es activo sobre pudrición gris, oidio o peste ceniza y pudrición ácida, de ocurrencia normal en vides.

COMPOSICIÓN:

Extracto Cítrico (*) (Toronja, <i>Citrus paradisi</i>)	6,2 % p/p (62 g/kg)
Coformulantes c.s.p	100 % p/p (1 kg)

(*) Contiene:

Ácido L-ascórbico (**)	0,31% p/p (3,1 g/kg)
Ácido cítrico (***)	0,43% p/p (4,3 g/kg)
Ácido L-láctico (****)	0,031% p/p (0,31 g/kg)

(**) (5R)-[(1S)-1,2-dihidroxietil]-3,4-dihidroxifuran-2(5H)-ona

(***) Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanoicocarboxílico

(****) Ácido (S)-2-hidroxiopropanoico

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



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



Quimetal Industrial S.A
Ruta 5 Sur km 135, San Fernando, Chile



NTA
New Tech Agro

New Tech Agro S.A.
Fundo San José del Boldal S/N, Quinahue,
Santa Cruz, Chile

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

STATUS DUST, fungicida-bactericida, compuesto por la mezcla de compuestos, el Ácido L-ascórbico pertenece al grupo químico de las α -cetolactonas, el Ácido cítrico y el Ácido L-láctico pertenecen al grupo químico de los ácidos carboxílicos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado sólido 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®. Usar protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en el polvo asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

STATUS DUST, es un producto de origen natural de muy baja toxicidad para aves, peces y abejas.

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

<<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 >>

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

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

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. **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 de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **En caso de inhalación:** traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **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** mantenga al paciente en reposo mientras se le envía al hospital más cercano.

Síntomas de intoxicación: dolor abdominal, diarrea, acidez. Irritación ocular, irritación de las vías respiratorias con tos, rinitis. Irritación dermal.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN 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 **STATUS DUST** 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.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

STATUS DUST, fungicida-bactericida que actúa inhibiendo la respiración celular y alterando la membrana celular con inhibición de la actividad enzimática del patógeno.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
VIDES	Pudrición gris, oídio o peste ceniza	20	Se aplica vía espolvoreo con máquina azufradora, desde antes del cierre de racimos hasta la pre-cosecha de la uva. Se puede repetir con intervalos de 10-14 días.	S.R.
	Pudrición ácida (<i>Botritis</i> , <i>Penicillium</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Cladosporium</i> ; Bacterias <i>Acetobacter</i> spp.)	20	Se aplica a partir de la pinta, repitiendo 10-12 días después y nuevamente a los 10 días antes del inicio de la cosecha. Dependiendo de la duración del período de cosecha, puede ser necesario otra aplicación. En vid vinífera conviene comenzar antes del cierre de racimos.	

S.R.: Sin Restricción.

Instrucciones de uso:

- El producto se aplica directamente como espolvoreo vía polvo, con equipos especiales para espolvoreo y dirigido al follaje y frutos de los vegetales.
- Se recomienda utilizar el producto dentro de un programa de control de la enfermedad, de manera de alternar su uso con otros productos de diferente composición química y distinto modo de acción.
- El producto controla de preferencia las enfermedades en forma preventiva, aunque también se destaca por su acción curativa.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.
- Es un producto natural y biodegradable que no se acumula en el suelo.
- No produce daños a las abejas e insectos benéficos.
- No ejerce efectos indeseables en los microorganismos presentes en el suelo.
- Aplicar como máximo 5 veces por temporada.

Preparación de la mezcla:

El producto es una pre-mezcla, que se utiliza directamente vía espolvoreo.

Incompatibilidad:

No se puede mezclar con algunos productos que son incompatibles, como: Dicofol, Metomilo.

Fitotoxicidad:

No presenta efectos fitotóxicos si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: No tiene restricción en cuanto al tiempo de re-ingreso de personas o animales del área tratada, pues se trata de un producto de origen natural. Sin embargo, se recomienda esperar 4 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal.

Periodo de carencia: Cero días de carencia. Puede ser usado hasta en la cosecha sin problemas de residuos.



CUIDADO

