

STATUS® DP

FUNGICIDA-BACTERICIDA

POLVO SECO (DP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.491

STATUS® DP, fungicida y bactericida, extraído de la pulpa y semilla de la Toronja *Citrus x paradisi*, que actúa inhibiendo la respiración celular y alterando la membrana celular con inhibición de la actividad enzimática del patógeno, recomendado para el control de los hongos y bacterias descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

* Extracto Toronja <i>Citrus x paradisi</i>	50% p/p (500 g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)

* Contiene: Ácido L-Ascórbico **	3,75 % p/p (37,5g/kg)
Ácido Cítrico***	5,25 % p/p (52,5 g/kg)
** (5 <i>R</i>) - [(1 <i>S</i>) - 1,2 - dihidroxietil]-3,4-dihidroxifuran-2(5 <i>H</i>)-ona.	
*** Ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico.	

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

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA – CHILE

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

STATUS® DP, fungicida-bactericida, el ácido L-ascórbico pertenece al grupo químico de las α -cetolactonas y el ácido cítrico pertenece 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 preparación del concentrado sólido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, overol impermeable, 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 la neblina del polvo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación. 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® DP, es un producto de origen natural de muy baja toxicidad a los demás organismos del ecosistema. Virtualmente no tóxico para abejas, Prácticamente no tóxico para aves y peces.

<< 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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

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

<<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 cutáneo:** lavar la zona contaminada con abundante agua de la llave. 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 los ojos con abundante agua corriente y fría, por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Si persiste la irritación consultar con un médico. 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:** 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, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Síntomas de intoxicación:** dolor abdominal, diarrea, acidez. Irritación ocular, irritación de las vías respiratorias con tos, rinitis. Irritación dermal.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 – (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **STATUS® DP** 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 por ANASAC



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

STATUS® DP, fungicida y bactericida de contacto recomendado para el control de los Botritis, Oídio y Pudrición ácida.

Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Vides de Mesa, Vinífera y Píscuera	Pudrición gris, Oídio o peste ceniza.	2,0 – 2,5	Se aplica vía polvo. Para control de Oídio se aplica con brotes de 10-15 cm y se repite en pre-flor y cuaja de frutos. Para Botrytis se aplica desde pre floración hasta pre cosecha. Dosis mayor se usa en condiciones de fuerte infestación.
	Pudrición ácida (<i>Botritis</i> , <i>Penicillium</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Cladosporium</i>) y Bacterias (<i>Acetobacter</i> spp.)	2,0 – 2,5	Se aplica vía polvo, al cierre de racimos en pinta y pre cosecha; Siendo lo más importante cubrir entre pinta y pre-cosecha.

Instrucciones de uso:

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 modo de acción.

El producto controla de preferencia las enfermedades en forma preventiva, aunque también se destaca por su acción curativa.

No altera la fermentación ni las características organolépticas del vino.

No presenta problemas de residuos y no tiene restricciones de uso.

Se puede aplicar en cualquier estado vegetativo.

El número de aplicaciones puede ser 3 y hasta 4 veces en la temporada, con un intervalo mínimo de 5 días entre una aplicación y otra.

Aplicar vía polvo, utilizando azufre, caolín o cal hidratada como carrier. Mezclarlo según dosis requerida y aplicarlo como espolvoreo con azufradora mecánica.

- 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.

Preparación de la mezcla:

Aplicar vía espolvoreo usando como carrier caolín.

Compatibilidad:

Es compatible con azufre, caolín o cal hidratada. 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:

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

Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda, si se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

Carencia: No tiene.

Tiempo de reingreso:

No tiene restricción en cuanto al tiempo de reingreso de personas o animales al área tratada, pues se trata de un producto de origen natural.

