

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

ALTIVO® DUST COBRE 899 DP, es un Fungicida, compuesto por Fenhexamida, Azufre e Hidróxido de Cobre, pertenecientes al grupo químico de las Hidroxianilidas, de los Calcógenos y de los compuestos de cobre, respectivamente. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar delantal impermeable, mascarilla, 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. Durante aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

<< PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN >>

<< APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER >>

No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación 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.

ALTIVO® DUST COBRE 899 DP, es moderadamente tóxico para peces, tóxico a microcrustáceos y algas. Prácticamente no tóxico para aves y **MUY TÓXICO PARA ABEJAS**.

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

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

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

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

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

Antídoto: Antídoto específico quelante de Cobre d-penicilamina, antídoto no específico quelante Unitiol. Realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de Intoxicación: Ante contacto con los ojos, puede causar enrojecimiento moderado, conjuntivitis. La inhalación de **ALTIVO® DUST COBRE 899 DP**, puede causar bronquitis con expectoraciones. En caso de Ingestión, se puede presentar fatiga, cefaleas.

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 ocular: Lavar con abundante agua de la llave por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de usar lentes de contacto cosméticos u ópticos, lavar los ojos con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los lentes y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. En caso de cese de respiración, realizar respiración artificial. En caso de ingestión: No inducir el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Trasladar inmediatamente al centro asistencial. En todos los casos: Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial llevando copia de la etiqueta.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL 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 ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conservar **ALTIVO® DUST COBRE 899 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 de AGRÍCOLA NACIONAL S.A.C. e I.

ALTIVO® DUST COBRE 899 DP

FUNGICIDA

POLVO SECO (DP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.846

ALTIVO® DUST COBRE 899 DP es un fungicida, bactericida de contacto y de acción preventiva, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol, componente esencial de la membrana celular de los hongos. Se recomienda para el control de Pudrición ácida en vides.

COMPOSICION:

*Fenhexamida	3,4% p/p (34 g/kg)
Azufre	75% p/p (750 g/kg)
**Hidróxido de Cobre	11,5% p/p (115 g/kg)
Coformulantes	100% p/p (1 Kg)
* 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida	
** Hidróxido cúprico (equivalente a 8,47 % p/p (84,7 g/kg) de Cobre)	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Contenido Neto:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC
CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District,
Longyou County ZIP: 324400
ZHEJIANG, CHINA.

GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta Provincial 36 (1903)
Melchor Romero, La Plata
PROVINCIA BS AIRES- ARGENTINA

Quimetal Industrial S. A

Ruta 5 Sur km 135, San Fernando, Chile

New Tech Agro

Fundo San José del Boidal S/N
Quinahue, Santa Cruz, Chile

NTA
New Tech Agro

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 ZIP: 324400
ZHEJIANG, CHINA.

GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta Provincial 36 (1903)
Melchor Romero, La Plata
PROVINCIA BS AIRES- ARGENTINA

Quimetal Industrial S. A

Ruta 5 Sur km 135, San Fernando, Chile

New Tech Agro

Fundo San José del Boidal S/N
Quinahue, Santa Cruz, Chile

NTA
New Tech Agro

Instrucciones de Uso:

Altivo® Dust Cobre 899 DP es un fungicida, bactericida de contacto y de acción preventiva, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol, componente esencial de la membrana celular de los hongos. Se recomienda para el control de Pudrición ácida en vides.

Cuadro de instrucciones de Uso terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis Kg/ha	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Pudrición Ácida	18	Aplicar vía espolvoreo mientras existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, normalmente desde pre-pinta a cosecha. Aplicar de preferencia en estrategia preventiva. Debido al contenido de azufre no se recomienda Altivo® Dust Cobre 899 DP dentro de los 30 días antes de la cosecha en vides para pisco y vino. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada.	Uva de mesa 1 Uva para pisco y vino 30

Cuadro de instrucciones de Uso aéreo:

Cultivo	Enfermedad	Dosis Kg/ha	Observaciones	Carencia (días)
Vid de mesa, Vides para pisco Vides para vino	Pudrición Ácida	18	Aplicar vía espolvoreo mientras existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Prefiera Altivo® Dust Cobre 899 DP para vides en estrategias de control preventivo. Debido al contenido de azufre no se recomienda Altivo® Dust Cobre 899 DP dentro de los 30 días antes de la cosecha en vides para pisco y vino. Realizar máximo dos aplicaciones por temporada.	Uva de mesa 1 Uva para pisco y vino 30

Instrucciones de uso:

- Intervalo mínimo sugerido entre aplicaciones: 7 días.
- 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 (menor a 28 °C) 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: No requiere, el producto viene listo para ser usado vía espolvoreo.

Incompatibilidad: El producto normalmente se aplica solo. No aplicar **Altivo® Dust Cobre 899 DP** dentro de las 2 semanas antes y/o después de una aplicación de aceite, productos formulados como Concentrado Emulsionable (EC) o productos de reacción alcalina. 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.

Fitotoxicidad: **Altivo® Dust Cobre 899 DP** no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 24 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

De acuerdo a la clasificación FRAC Fenhexamid (**Altivo® Dust Cobre 899 DP**) pertenece al grupo G3 (IBE o DMI), Clase III, Hidroxianilidas), el Azufre al grupo M2 (acción de contacto multi sitio, inorgánico) y el Cobre al grupo M1 (acción de contacto multi sitio, inorgánico).

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad del fungicida. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Altivo® Dust Cobre 899 DP** 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 **Altivo® Dust Cobre 899 DP**, 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

