

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEA AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.
- NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
- NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
- ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es Prácticamente no tóxico para aves, Extremadamente tóxico para peces, Moderadamente tóxico para algas y *Daphnia magna*. Es Prácticamente no tóxico en abejas.
- Este producto no es persistente en suelos y aguas superficiales, presenta Volatilidad lenta y no lixivia.
- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación..

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, llame a una ambulancia, de respiración artificial, preferiblemente de boca a boca si es posible.
Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. **Contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, si se tienen, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. **Ingestión:** Que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No inducir vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. **NOTA PARA EL MÉDICO:** El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD , LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ – BOLIVIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No se dispone de antídotos específicos. Tratamiento sintomático.

GRUPO QUÍMICO: Phthalimide.

Rainbow
Innovation. Changes Future

USO AGRÍCOLA

Tancap 80% WG

FUNGICIDA DE CONTACTO Y AMPLIO ESPECTRO

Formulación: GRANULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CAPTAN: N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide ... 800 g/kg
Ingredientes inertes: 200 g/kg
Total: 1000 g/kg

Registro en Bolivia, SENASAG N° 2925

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.

Fono: (591)3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231

Email: rainbowchem@rainbowchem.com

Website: http://www.rainbowchem.com Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

0.05, 0.1, 0.25, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 25, 500, 550, 600 Kg

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRECAUCION

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Captan es un fungicida de contacto, con acción protectora y curativa. Presenta actividad multi-sitio. Interfiere en varias reacciones químicas durante el proceso respiratorio de los hongos, inhibe la germinación de las esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo micelial. Al ser un inhibidor multi-sitio del proceso de respiración previene la aparición de razas resistentes.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

TANCAP 80% WG se puede aplicar con mochilas pulverizadoras con agitadores y en plantaciones extensas emplear mochilas a motor.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:

TANCAP 80% WG requiere las siguientes condiciones de aplicación: Temperatura máxima de aplicación es de 27 °C. No se aplique en horas de intenso calor. Humedad relativa mínima de 55%. Velocidad del viento máxima de 10 km/hora.

NUMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir las aplicaciones cada 10 días y cuando las condiciones de ambiente favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada.

INTRUCCIONES DE USO:

Preparado del caldo de aplicación: Para equipo tractorizado prellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación. Posteriormente proceder a la aplicación.

COMPATIBILIDAD : El producto TANCAP 80% WG Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes de uso común, a excepción de aquellos productos fuertemente alcalinos y las mezclas con aceites minerales. Dejar transcurrir 3 semanas entre estos y la aplicación de captan. No mezclar con productos emulsionables sin comprobar previamente que la mezcla es estable y carece de efecto tóxico.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para el cultivo, siguiendo las condiciones de uso y dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA O ESPERA: 7 Días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 48 horas después de la aplicación del producto.

LRM: 5 mg/kg.

CULTIVO	ENFERMEDAD CONTROLADA	DOSIS
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	200-250 g/ha

RESPONSABILIDAD LEGAL:

“El Titular del registro garantiza que las características del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”



PRECAUCION

