¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS



CHENEY® 42.5 SC

FUNGICIDA – CLORONITRILO, CIANOACETAMIDA OXIMA CHLOROTHALONIL, CYMOXANIL

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE DENSIDAD: 1.20538 g/ml a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: FUNGICIDA

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

CHENEY® 42,5 SC es un fungicida que combina el poder de protector de clorotalonil con la acción sistémica del cymoxanil. Clorotalonil es un funguicida, protectante, el cual actúa inhibiendo el proceso de germinación y desarrollo de los hongos. Cymoxanil es fungicida sistémico translaminar y función acropetal con acción multisitio sobre los cuatro procesos metabólicos: respiración, biosísntesis de aminoácidos, metabolismo de la Uridina y permeabilidad de las membranas de los hongos Oomycetos.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

CHENEY® 42,5 SC puede ser aplicado con equipo de aspersión terrestre, aéreo y equipo manual de espalda, utilizando boquillas de cono hueco, indicadas para fungicidas que produzcan gotas finas y una adecuada cobertura. El personal que manipule este producto deberá



utilizar el equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador. Antes de cargar el equipo, cerciorarse que el mismo este en perfecto estado de funcionamiento, sin escapes de caldos y debidamente calibrado. Este producto no afecta los equipos de aplicación.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque hasta la mitad con agua limpia, ponga el sistema de agitación a funcionar, adicione la cantidad requerida de CHENEY® 42,5 SC y termine de llenar el tanque con agua limpia. Para la mazela, aplicación y layada del equipo



llenar el tanque con agua limpia. Para la mezcla, aplicación y lavado del equipo use la ropa de protección completa. El equipo y los utensilios utilizados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. El pH adecuado de la mezcla de aplicación es 7.

RECOMENDACIONES DE USO: PARA HONDURAS Y PANAMÁ

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Papa (Solanum tuberosum)	Tizón tardío (<i>Phytophthora</i>	
Tomate (Solamun lycopersicum)	infestans); Tizón temparo	
Berenjena (Solanum melongena)	(Alternaria solani)	
Chile dulce (<i>Capsicum annum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora capsici</i>)	
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Moho azul (Peronospora tabacina)	
Apio (Apium graveolens)	Mancha foliar (Cercopora apii),	
	Tizón tardío (Septoria apii)	
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mildiu velloso (<i>Pseudoperonospora</i>	
Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i>)	cubensis)	
Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.)	1.6 – 2.4 L/Ha
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>)	Mildiu velloso (<i>Bremia lactucae</i>)	(1.1 – 1.7
	Mancha de la hoja (Septoria	L/Mz)
	lactucae)	(4 -6 ml/L de
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	Quema foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	agua)
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Mildiu velloso (<i>Peronospora</i>	
	destructor); Mancha púrpura	
	(Alternaria porri)	
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var	Mancha foliar (<i>Alternaria</i>	
italica)	brassicae)	
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i> var	Mildiu velloso (<i>Erysiphe</i>	
botrytis)	cichoracearum)	
Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var		
capitata)		

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplique preventivamente cada 7 a 15 días dependiendo de las condiciones climáticas. Cuando las condiciones del tiempo sean aún más propicias para el desarrollo de la enfermedad, acorte el intervalo de aplicación a 4 a 5 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Para todos los cultivos: 7 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Período de reingreso después de la aplicación: 12 horas. En caso necesario de hacerlo antes, deberá usarse el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD:

Utilizado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante, CHENEY® 42.5 SC no causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales fue desarrollado, en todas sus fases de desarrollo. Se puede aplicar en mezcla con otros productos agroquímicos de uso común en agricultura, sin embargo, antes de realizar una mezcla por primera vez se recomienda realizar una prueba.

COMPATIBILIDAD:

CHENEY® 42.5 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra o ácida como fungicidas, insecticidas, fertilizantes foliares y coadyuvantes de uso frecuente en hortalizas. Si el producto es usado en mezcla y el compañero aumenta el pH de agua por encima de 8.5, la acción correspondiente al Cymoxanil puede sufrir degradación. En caso de que se desconozca o dude de su compatibilidad con otro producto, haga una pequeña prueba.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.









ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicinas, ropa, utensilios de uso doméstico, o forrajes. Almacénelo bajo llave, en un lugar fresco, seco, alejado de la luz, del calor o del fuego directo. Conserve este producto en su envase original, etiquetado y debidamente cerrado. Transpórtese y almacénese aparte de herbicidas. **CHENEY® 42.5 SC** no es inflamable, ni corrosivo, pero no debe colocarse cerca de fuentes de calor intenso.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

El producto formulado puede ser irritante a la piel y ojos. Si se ingiere puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y otros síntomas asociados.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vomito. Lleve de inmediato al paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento debe sintomático y de soporte de las funciones vitales.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONO
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica	(502) 2251-3560 / 2232- 0735
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	223-1548
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-6105
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 Ext: 1294 / cel. 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 523-4948
República	Hospital Dr. Luis E. Aybar (Morgan)	809-332-6666
Dominicana	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	809-681-7828

TÓXICO PARA PECES Ó CRUSTÁCEOS



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

CHENEY® 42.5 SC es no es persistente en el suelo, ni en el agua. El producto es poco móvil en el suelo, por lo que el riego de lixiviación es bajo. Aplicar el producto en condiciones de viento calmo, no lluvia, aplicar durante las primeras horas de la mañana. Dejar franjas de seguridad respecto a cuerpos de agua, animales y casas de habitación, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta y de la hoja de seguridad. El producto no corrosivo ni es inflamable, no colocar cerca de fuentes de calor. No se espera que se auto-encienda.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro



de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo con las instrucciones del distribuidor del producto.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se de el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a sí mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADO POR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD. CHINA. Nº 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan 215301, Jiangsu. TEL: 0512 – 5771 – 1988 FAX: 0512 – 5771 – 8697

PAÍS Y NÚMERO DE REGISTRO

HONDURAS 869-698-II