

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
- LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA..

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este insecticida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no toxico. AVES: Practicamente no tóxico PECES: Moderadamente tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie.No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN : Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.).Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: bolsas: verificar que estén totalmente vacías y colocar en tambores en un área segura y enviarlos a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar seco, fresco, bien ventilado, fuera de los rayos solares y de los lugares que puedan sufrir temperaturas inferiores a 0 grado centígrado, apartado de semillas, fertilizantes, otros funguicidas, insecticidas y utensillos para manejar estos. A fin de evitar contaminaciones y/o inconvenientes al productos. Debe evitarse que contamine agua de riego o de consumo. Los envases deben ser conservados con sus tapas invioladas.

DERRAMES: Recoger el producto derramado, agregarle material absorbente (tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos). Luego se lo debe introducir en recipientes, cerrarlo y proceder a su posterior destrucción o enterrar lejos de fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de ingestión enjuagar la boca y a continuación beber abundante agua. Solo si el paciente esta consciente, provocar el vómito; procurar ayuda médica. En caso de inhalación, si se sienten molestias acudir al médico. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO : CLASE III PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO Moderado Irritante ocular y leve irritante dermal. Clase IV – Inhalatoria CLASE III No sensibilizante dermal: utilizar máscara, antiparras y guantes durante el manejo del producto

FUNGUICIDA

Grupo M - 27

CYMOBUL

POLVO MOJABLE

COMPOSICIÓN:	
mancozeb: etileno bis ditiocarbamato de manganeso	
coordinado con iones zinc	70 gr
cimoxanil: 1-(2-ciano-2-metroximinoacetil)-3-etilurea...	6 gr
Coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 gr

SENSA Nº

Nº de Lote
Fecha de Vencimiento

Contenido neto kilos

NO INFLAMABLE

ORIGEN: BULGARIA

REGISTRANTE: DYEHUTY AGROPECUARIA S.R.L.
Alsina 1441 2do piso Of. 206
C.A.B.A. - Argentina

Síntomas de intoxicación: produce irritación en las membranas mucosas, irrita los ojos, y la piel, irritación del aparato respiratorio.
Antídoto y tratamiento: Es sintomático, no hay antídoto específico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

-T.A.S. - CASAFE – Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) – Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL: - Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.

- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

BUENOS AIRES: - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CÓRDOBA: - Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400

- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

GENERALIDADES:

CYMOBUL es un fungicida de acción preventiva y curativa cuando el hongo está en la fase de inoculación. Posee acción sistémica local, lo cual mejora su efecto, especialmente durante periodos de alta presión de la enfermedad. Su forma de empleo es de aplicación foliar.

INSTRUCCIONES DE USO PREPARACIÓN: 1) Incorporar la cantidad de **CYMOBUL** a utilizar lentamente en un balde con agua limpia hasta formar una pasta cremosa.2) Verter esta pre-mezcla al tanque del equipo cargado previamente con agua limpia hasta la mitad de su capacidad.

Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el agitador o el sistema de retorno, para obtener una buena dispesión. Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento, para agitar el caldo durante la aplicación.

EQUIPOS , VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

a) Aplicaciones terrestres: volumen de aplicación: 200 – 600 litros/ha. Boquillas. Cónicas de las seris D o equivalentes. Tamaño de gota: 70 – 150 micras. Presión: 40 – 60 psi. Cobertura mínima: 60 gotas/cm2.

b) Aplicaciones aéreas: volumen de aplicación: 30 – 40 litros/ha. Boquillas: tipo cono hueco D6 a D12 con difusor 45. Tamaño de gota: 70 – 150 micras. Presión: 20 – 30 psi. Cobertura mínima: 60 gotas/cm2.

No realizar las aplicaciones en días de mucho viento para evitar el arrastre del producto por deriva y ocasionar daños en cultivos vecinos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CUIDADO

Cultivo	Adversidad	Dosis	Momento de Aplicación
Papa	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans)	2,0 – 2,5 kg/ha	Aplicar cada 7 – 10 días de intervalo, iniciando los tratamientos ante condiciones predisponentes o cuando aparezcan los primeros síntomas.
Vid	Mildew (Plasmopara viticola)	200 - 250 g/hl	Aplicar cada 7 – 10 días de intervalo, en cuanto se verifique la infección primaria

RESTRICCIONES DE USO - IMPORTANTE:

Período de carencia: entre la última aplicación y la cosecha debe transcurrir por lo menos en Papa: 7 días, vid: 30 días.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”

COMPATIBILIDAD: puede aplicarse sin inconveniente alguno en mezcla de tanque con insecticidas y fungicidas neutros de uso común. No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina. Para la mezcla con otros fitosanitarios deben realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados

Aviso de Consulta Técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO

AGRÓNOMO

NOTA: la Empresa garantiza la composición cualitativa y cuantitativa de su marca, mientras este producto haya sido conservado en su envase original, cerrado en ambientes secos y frescos y dentro de la fecha de su vencimiento. No es responsabilidad de La Empresa los daños que pueda ocasionar el uso diferente al indicado en este rotulo.

APODERADO



Ing. Agr. AUGUSTO PIAZZA
DIRECTOR TÉCNICO
MATRÍCULA NACIONAL N° 10.843