

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

CROPLAX 70 SC

FUNGICIDA-CARBAMATO, PYRIDINE
PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE + FLUOPICOLIDE

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA
DENSIDAD: 1.10 g/ml a 20 °C

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

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Fungicida sistémico con efecto protector y curativa. Después de su aplicación es absorbido por las raíces y por el cuello y transportado en sentido ascendente. Interfiere en la síntesis de fosfolípidos y los ácidos grasos, interrumpiendo así la formación de la pared celular del hongo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: El producto debe aplicarse con equipo de aspersión especializada. El personal que manipule este producto deberá usar equipo de protección: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador y aplicador. Calibre correctamente su equipo de aplicación inicialmente sólo con agua, verifique que el mismo se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas. Después de haber sido usados, el equipo y los utensilios utilizados deben ser cuidadosamente lavados con agua y jabón.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO: ENFERMEDADES QUE CONTROLA

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS (l/ha)	CARENCIA
Tomate: <i>Solanum lycopersicum</i>	Tizon tardío <i>Phytophthora infestans</i>		4 días
Ají: <i>Capsicum annuum</i>	Tizon temprano <i>Alternaria solani</i>	1.0-1.6	3 días. 14 días.
Papa: <i>Solanum tuberosum</i>			
Espinaca: <i>Spinacia oleracea</i>	Mildeo polvoso: <i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.3-1.8	7 días.
Tabaco: <i>Nicotiana tabacum</i>	Pata prieta: <i>Phytophthora nicotianae</i>	1.0-2.0	14 días
Melon: <i>Cucumis melo</i>	Mildeo polvoso: <i>Sphaerotheca pannosa</i>		
Pepino: <i>Cucumis sativus</i>	Mancha púrpura: <i>Alternaria porri</i>	1.0-1.5	3 días
Sandia: <i>Citrullus lanatus</i>	<i>Bremia lactucae</i> : Mildiu de la cucurbitáceas Moho gris: <i>Botrytis cinerea</i> Alternaria: <i>Alternaria solani</i>		

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 4-5

INTERVALO DE APLICACIÓN: La aplicación se realiza al momento de la siembra o trasplante. Se puede realizar una aplicación en el semillero, otra después del trasplante y puede seguir la aplicación siempre que se presenten los síntomas.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se puede reingresar al área luego que la mezcla de aspersión haya secado completamente. Si el acceso fuere necesario antes, use equipo de protección completo.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 7.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica a la dosis y recomendaciones dadas en el panfleto no existen problemas fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas sin embargo antes de hacer la mezcla, realice previamente pruebas para comprobar compatibilidad. No se recomienda mezclar con reguladores de crecimiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénesse y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

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



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: (GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLAS, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE).



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Dolor de cabeza, náuseas, mareos, inquietud y ansiedad notorios. Espasmos musculares, debilidad, temblor, incoordinación, vómito, calambres abdominales y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: El antídoto es de acuerdo a los síntomas que predominen, si es el FLUOPICOLINE no tiene, si es el Propamocarb, el antídoto es **sulfato de atropina**. Adminístrese por vía intravenosa o por inyección muscular si no es posible por la primera vía. La dosis es de 0.4 a 2.0 mg (adultos) y 0.05 mg/kg de peso corporal (niños menores de 12 años) repetidos cada 15 minutos hasta lograr la atropinización. Mantenga la atropinización mediante dosis repetidas durante un mínimo de 72 horas, según la gravedad del envenenamiento.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

PROTECCION AL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

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

RESPETE LAS AREAS DE PROTECCION DE RIOS, QUEBRADAS Y OTRAS AREAS FRAGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCION DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCION (TALES COMO VEGETACION) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" luego perforarse y enviarse al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE 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 únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

JINAN LUBA PESTICIDES CO., LTD

ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JINAN, SHANDONG PROVINCE, CHINA.

EXPORTADO POR:

SINO-AGRO-CHEMICAL INDUSTRY LTD

ROOM 2205, TOWER 4, EXCELLENCE CENTURY CENTER, FUHUA 3RD ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHE, P.R. CHINA.

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

📍 Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

☎ 809-573-7709 | ✉ info@comesa.com.do

📱 @comesard

COMESA

País	No. Registro
Rep. Dom.	8464