

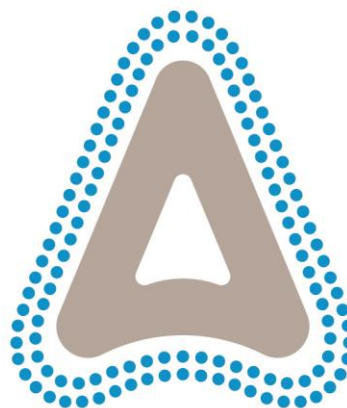
USO AGRÍCOLA

K3®

cymoxanil + hidróxido cúprico + mancozeb

FUNGICIDA

POLVO HUMECTABLE



FUNGICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO
Cymoxanil: 1-[(<i>EZ</i>)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea Equivalente a 80 g de i.a./kg	8.00
Hidróxido cúprico: Hidróxido de cobre "Con un contenido de cobre metálico como elemento no menor a 65.14 %" Equivalente 90 g de i.a./kg	13.82
Mancozeb: Complejo (polimérico) de manganeso etilenbis(ditiocarbamato) con sal de zinc Equivalente a 500 g de i.a./kg	50.00
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, humectante y diluyente.	28.18
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-MEZC-1398-301-002-072

CONTENIDO NETO:



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo por el contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Número de lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO Y DISTRIBUIDOR:

INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

POTRERILLOS No. 6,

COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCÓYOTL,

NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO,

MÉXICO, 57810.

TEL.: + 52 (55) 5113 26 06.

HECHO EN MÉXICO.

PRECAUCIÓN

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: gorra y overol de algodón, cubrebocas, goggles o lentes de seguridad tipo químico, guantes y botas de neopreno. No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. No use la boca para transvasar plaguicidas, ni sople boquillas de aspersión obturadas. Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de protección y aplicación. Báñese después de cada aplicación y póngase ropa limpia. Se deberá almacenar el equipo de protección personal después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO"

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

"PRIMEROS AUXILIOS"

En caso de inhalación retire a la persona intoxicada del lugar contaminado. Asegúrese que respire sin dificultad. Si no puede respirar acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y dé respiración de boca a boca con un trapo de por medio. Al contacto con la piel quite la ropa contaminada y lave la piel con agua y jabón. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, dé a beber un vaso con agua, no induzca el vómito pues es probable que este se presente en forma espontánea. Si la persona esta inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad no provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca. Si penetró en los ojos mantenga los párpados bien abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos. Si presenta convulsiones, es necesario mantener la boca abierta con un pañuelo enrollado. No debe sujetar al paciente.

"RECOMENDACIONES AL MÉDICO"

Grupo químico: Fungicida de contacto derivado de AMIDAS + SALES DE COBRE + DITIOCARBAMATOS.

Síntomas de intoxicación: Si hubo contacto con la piel o inhalado puede ser moderadamente irritante para la piel y el aparato respiratorio. La intoxicación por vía digestiva es rara, a menos que se ingieran grandes cantidades del producto.

Antídoto y tratamiento: Es sintomático, no hay antídoto específico. En caso de ingestión, practíquese lavado gástrico.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 6659 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

"MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".

"ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS)".

"GARANTÍA"

Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, **INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**, no se hace responsable de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”

INSTRUCCIONES DE USO

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

K3® es un producto fungicida para uso agrícola recomendado para la prevención y control de las enfermedades en los cultivos que se indican:

CULTIVO	ENFERMEDAD (Nombre común y nombre científico)	DOSIS kg/ha	INDICACIONES
Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía (5)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	2.0 – 3.0	Iniciar las aplicaciones cuando se presenten las condiciones favorables para la enfermedad, en condiciones severas aplicar a intervalos de 8 días.
Jitomate Papa (5)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 – 3.0	Iniciar las aplicaciones cuando se presenten las condiciones favorables para la enfermedad, en condiciones severas aplicar a intervalos de 8 días.
Rosal (SL)	Mildiú <i>Peronospora sparsa</i>	1.0 – 2.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Época de aplicaciones en desarrollo vegetativo.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Forma de abrir el envase: Realice el corte al sobre o saco con precaución, utilizando guantes y cubrebocas, evitando el contacto con la piel y ojos. Se deberá utilizar el equipo de protección personal descrito en Precauciones y Advertencias de Uso.

Preparación: Iniciar las aplicaciones de **K3®** cuando las condiciones climáticas sean favorables para la aparición y desarrollo de las enfermedades aquí mencionadas. Se deberá utilizar el equipo de protección personal descrito en Precauciones y Advertencias de Uso.

CONTRAINDICACIONES

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta, ni cuando exista probabilidad de lluvia.

FITOTOXICIDAD

K3® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros plaguicidas sin pruebas previas que demuestren compatibilidad. Las mezclas deben de realizarse con productos registrados en los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

