

USO AGRÍCOLA

PROTER[®]

proteína hidrolizada
ATRAYENTE
SOLUCIÓN ACUOSA



OTROS

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Proteína hidrolizada Amino ácidos obtenidos de la hidrolisis de diferentes proteínas Equivalente a 440 g de i.a./L a 20°C	40.00
INGREDIENTES INERTES: Conservador y Diluyente.	60.00
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-ATRA-0702-310-013-040

CONTENIDO NETO:

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

Número de lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO:

INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
POTRERILLOS No. 6,
COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCÓYOTL,
NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO, 57810.
TEL.: + 52 (55) 51 13 26 06

HECHO EN INDIA, ENVASADO EN MÉXICO.

DISTRIBUIDOR:

INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
INSURGENTES SUR NO. 800 PISO 19,
COL. DE VALLE,
MÉXICO, D.F., MÉXICO, 03100.
E-MAIL: adamamexico@adama.com
PÁGINA WEB: www.adama.com/mexico
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.
Fax: +52 (55) 55 23 04 15

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejan el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

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

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. Quite la ropa contaminada y lave la piel con agua y jabón. Si ha ingerido el producto y la persona esta consciente, provoque el vómito estimulando su garganta con el dedo. Si la persona esta inconsciente, asegúrese de que puede 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: Atrayente a base de aminoácidos derivados de la síntesis de proteínas vegetales.

Síntomas de intoxicación: No se han reportado síntomas de intoxicación por este producto. Los síntomas en caso extremo de intoxicación derivado del contacto o exposición constante y prolongada se caracteriza por irritación en los ojos y dermatitis, en caso de ser ingerido ocasiona perturbación del sistema digestivo, diarrea, náuseas y dolor de cabeza.

Antídoto y tratamiento: No existe un antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCION 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 DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

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 EL CULTIVO Y PLAGA AQUÍ
RECOMENDADOS
INSTRUCCIONES DE USO
¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**

PROTER® es un atrayente que contiene aminoácidos derivados de la hidrólisis de proteínas vegetales, recomendado como materia base para ser mezclado con insecticidas autorizados en la preparación de cebos para la detección, monitoreo y control de mosca de la fruta.

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN	PLAGA NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Mango (N.A.)	Mosca de la fruta	<i>Anastrepha ludens</i>	10 mL/ 250 mL de agua por trampa

() INTERVALO DE SEGURIDAD: DÍAS QUE DEBEN TRANSCURRIR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA.

N.A.: NO APLICA

TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS: 12 HORAS DEPUÉS DE SU APLICACIÓN.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Forma de abrir el envase: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Preparación: **PROTER®** como cebo líquido para la detección y monitoreo: En trampas Mcphail agregar 10 mL de **PROTER®** más 5 g de Bórax diluido en 250 mL de agua limpia. Colocar dos trampas por árbol, una en cada extremo, con una distancia de 45 m entre pares de trampa. Efectuar la revisión y renovación de la mezcla cada 7 días.

En mezcla insecticida-cebo: Agregar 4 partes de **PROTER®**, 95 partes de agua limpia y una parte del insecticida autorizado contra mosca de la fruta. Una forma práctica de hacer mezcla es verter 4 L de **PROTER®** más la cantidad recomendada del insecticida autorizado (1 L) y completar con agua limpia hasta obtener un volumen de 100 L, aplicar 120 mL de la mezcla por árbol en aspersión al follaje en cuatro “chisguetes” (uno en cada punto cardinal) dirigidos a las ¾ partes de la altura del mismo. Es suficiente con aplicar cada tercer árbol o hileras alternas en aplicaciones terrestres.

CONTRAINDICACIONES

Evitar aplicar **PROTER®** sobre superficies que muestren residuos de fungidas cúpricos.

FITOTOXICIDAD

PROTER® no es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y en las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

PROTER® es compatible con clorpirifós, cipermetrina, endosufán y metamidofós. No se recomienda mezclar con funguicidas cúpricos, dicofol ni fosfato amónico. En caso de mezclar con otros productos, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad. Las mezclas serán 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.

