

USO AGRÍCOLA

AK-20® HC FREE®

dicofol
INSECTICIDA / ACARICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE



INSECTICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Dicofol: 1,1-bis(p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetanol Equivalente a 184.07 g de i.a./L a 20°C	18.50
INGREDIENTES INERTES: Humectante, dispersante y diluyente.	81.50
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-INAC-0122-006-009-018
CONTENIDO NETO:



Nocivo en caso de ingestión

Número de lote: Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:
INGENIERÍA 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.

DISTRIBUIDOR:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR No. 800 PISO 19,
COL. DEL 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.

HECHO EN ISRAEL, ENVASADO EN MÉXICO.

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Evitar el contacto con el producto y la inhalación de sus vapores al manejarlo. Use una mascarilla apropiada para productos tóxicos; tenga ropa, zapatos y guantes que se usen solamente en el trabajo y no se lleven puestos después de éste. Lávese con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas cuando interrumpa su trabajo para comer, beber, fumar o dedicarse a otra actividad. Después de manejar el producto debe lavarse muy bien y cambiarse de ropa.

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 intoxicación, llamar inmediatamente al médico. Si accidentalmente se ha ingerido y el paciente está consciente, provocar el vómito con agua salada (aproximadamente una cucharada sopera de sal de cocina disuelta en un vaso con agua tibia), repetir hasta que el vómito sea de apariencia clara. No suministrar leche ni otros líquidos que contengan grasas o aceites. Para ojos afectados, lavarlos cuidadosamente con agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Organoclorados.

Síntomas de intoxicación: Puede incluir náuseas, vómito e inquietud.

Antídoto y tratamiento: No existe un antídoto específico, dar tratamiento sintomático al paciente. En caso de ingestión, se recomienda realizar un lavado gástrico y ceder con paraldehído, barbitúricos solubles o diazepam.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 66 59 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 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.

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y ALTAMENTE TÓXICO PARA 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 PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

AK-20® HC FREE® es un insecticida y acaricida agrícola que ofrece un alto control inicial y un efecto residual largo, actúa por contacto directo contra ninfas y adultos de los ácaros.

Generalmente se recomienda iniciar las aplicaciones al aparecer los ácaros en número suficiente para que constituyan una amenaza de infestación y repetir con la frecuencia necesaria para mantenerlos bajo control durante la estación.

La dosis deberá ajustarse según la infestación, tamaño de cultivo y tipo de equipo de aplicación principalmente.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Algodonero (30)	Araña roja <i>Tetranychus cinnabarinus</i>	3.5 - 6.0
Berenjena (2)	Araña roja <i>Tetranychus spp.</i>	2.3 - 4.7
Calabacita (3) Melón (2) Pepino (2) Sandía (2)	Araña roja <i>Olygonychus mexicanus</i> Araña roja <i>Tetranychus spp.</i>	1.7 - 2.3
Chile (2)	Araña roja <i>Tetranychus spp.</i>	2.3 - 4.7
Fresa (2)	Araña ciclamina <i>Stenotarsonemus pallidus</i>	2.0 - 2.5
	Araña roja <i>Tetranychus telarius</i>	2.3 - 4.7
Frijol (21)	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	1.7 - 2.3
Jitomate (2) Tomate de cáscara (2)	Araña roja <i>Tetranychus spp.</i>	3.0 a 5.0
Ciruelo (7)	Araña roja <i>Eotetranychus lewisi</i>	190 a 250 mL en 100 L de agua
Durazno (7)	Araña roja <i>Eotetranychus lewisi</i>	190 a 250 mL en 100 L de agua
Limonero Naranja Toronjo (7)	Acaro plano <i>Brevipalpus lewisi</i> Arador <i>Phyllocoptruta oleivora</i> Araña roja <i>Panonychus citri</i>	190 a 250 mL en 100 L de agua
Manzano Peral (7)	Araña café <i>Bryobia praetiosa</i> Araña roja <i>Panonychus ulmi</i>	190 a 250 mL en 100 L de agua
Plantas ornamentales (SL)	Araña roja <i>Tetranychus spp.</i> Araña café <i>Bryobia spp.</i>	190 a 250 mL en 100 L de agua

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

SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas.

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.

Para su uso con equipos terrestres de mochila o tractor, diluir en 200 a 400 L de agua por hectárea. En caso de frutales, las dosis están sugeridas para aplicarse con un volumen de agua mínimo de 1000 L/ha. Si la aplicación es con equipos de aplicación aérea, emplear de 40 a 80 L/ha.

CONTRAINDICACIONES

No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/h.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla con algún plaguicida deberá hacerse una prueba previa para evaluar su efecto fitotóxico en los cultivos donde se requiera aplicar.

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.

