

(Parte central de la etiqueta)
“APLICACIÓN URBANA”



OSCAR 100 EC / MOSQUIRON 100 EC

novaluron
 INSECTICIDA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Novaluron: (RS)-1-[3-cloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoro-metoxietoxi)fenil]-3-(2,6-difluoro-benzoil)urea Equivalente a 100 g. i.a./L a 20°C	9.34
INGREDIENTES INERTES: Solvente, surfactantes y cosolventes.	90.66
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-URB-INAC-102V-303-009-09
 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 E IMPORTADOR:
INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
 POTRERILLOS No. 6,
 COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCÓYOTL,
 NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO,
 MÉXICO, 57810.
 TEL.: + 52 (55) 51 13 26 06.

DISTRIBUIDOR:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
 INSURGENTES SUR # 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.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”

PRECAUCIÓN (pantone verde 347-C)


 PATRICIA DEL CARMEN CONDE MOO
 SUBDIRECTORA EJECUTIVA DE PLAGUICIDAS Y
 NUTRIENTES VEGETALES
 COFEPRIS/SECRETARÍA DE SALUD


 COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
 CONTRA RIESGOS SANITARIOS
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AUTORIZACIÓN DE
 PRODUCTOS FITOFARMACÉUTICOS
 ETIQUETA AUTORIZADA
 REF. EXP. NO. 143300EL460240
 27/02/2014

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado, gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas de neopreno. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos) aunque se tengan los guantes puestos. Con el equipo de protección puesto, llene el tanque del equipo de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

Para evitar un accidente durante la aplicación, sepárese a una distancia adecuada de su compañero. No aplique en contra del viento. No use la boca para succionar sifones para transvasar plaguicidas, ni sople boquillas de aspersión obturadas. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente y una solución alcalina como lejía. Guarde los plaguicidas en un lugar fresco, seco y seguro bajo llave. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante, poniendo atención al envés de guantes y mascarillas. Cambie con frecuencia los filtros del respirador. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

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 APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN"

"NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA"

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

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

"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"

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

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

Retírese a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia al menos durante 15 min.

Vigile la respiración. Si la persona no respira practique la respiración artificial. Si la persona respira y esta inconsciente, acuéstela boca abajo con la cabeza de lado, en caso de convulsión evite que se muerda la lengua. En caso de ingestión, **NO INDUCIR AL VÓMITO**, enjuague la boca con buches de agua y realice un lavado gástrico por personal calificado. Nunca administre nada a una persona inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Insecticida derivado de la urea.

Síntomas de Intoxicación: Dolor de cabeza, visión borrosa, somnolencia, náuseas, vómito, convulsiones.

Irritación de ojos, piel y vías respiratorias. Si se ingiere o se aspira puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, se recomienda dar tratamiento sintomático y de sostén. En caso de ingestión, efectuar un lavado gástrico por personal capacitado, evitando la bronco aspiración y proporcionar carbón activado al paciente en la dosis que el médico recomiende. Respiración artificial con oxígeno.

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 ENVASE 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 (INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES) Y PLANTAS ACUÁTICAS

GARANTÍA

Ingeniería Industrial, S.A. de C.V. Garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.



(pantone verde 347-C)



PATRICIA DEL CARMEN CONDE MOO
SUBDIRECTORA EJECUTIVA DE PLAGUICIDAS Y
NUTRIENTES VEGETALES
COFEPRIS/SECRETARÍA DE SALUD

SECRETARÍA DE SALUD
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE AUTORIZACIÓN DE
ETIQUETA AUTORIZADA
REF.EXP. NO. 143300EL460240
27/02/2014

(Parte derecha de la etiqueta)
INSTRUCCIONES DE USO.
 "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

OSCAR 100 EC / MOSQUIRON 100 EC es un insecticida del grupo químico de las benzoilfenil ureas, es un derivado de la urea, formulado como concentrado emulsionable. Es un regulador de crecimiento de insectos. Actúa principalmente por ingestión, se recomienda en los usos de aplicación urbana que se especifican en esta etiqueta.

La dosis y forma de aplicación varía de acuerdo al tipo de agua y profundidad de la capa, densidad de larvas y densidad de vegetación:

PLAGA	DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES	INTERVALO DE APLICACIÓN
Larvas de mosquito (<i>Culex pipens</i>). y Larvas de jején (<i>Phlebotomus longicuspis</i> , <i>Phlebotomus papatasi</i>)	0.1 - 0.5 mL/m ³ de agua (1000 L)	Aplicar en áreas de cría de larvas; en aguas de drenaje, lluvia, canales y tipo de criaderos de larvas.	Aplicar una vez cada dos a cuatro semanas, dependiendo de la densidad de población de larvas, tipo de agua y la densidad de vegetación.
	AGUAS CON 20 cm DE PROFUNDIDAD 5 - 20 mL en 10 L de agua, en un área de 200 m ²	Se puede aplicar en forma preventiva o para control.	
	AGUAS CON 50 cm DE PROFUNDIDAD 10 - 50 mL en 10 L de agua, en un área de 200 m ²	La mortalidad ocurre entre los 2-4 días.	
Larvas de mosca (<i>Musca domestica</i>)	0.258 - 0.5 mL por 1.0 m ² dependiendo de la densidad de larvas. FORMA DE APLICACIÓN Diluir la cantidad adecuada en 0.5 L de agua y asperjar 5 L por 10 m ² . Asegúrese de una completa cobertura del área infestada.	Aplicar en criaderos de larvas, en sitios con composta, basureros, gallineros, establos, almacenes y otros sitios donde se críen las larvas de moscas	Aplicar una vez cada dos a cuatro semanas, dependiendo de la densidad de población de larvas y cantidad de materia orgánica y basura presente.

TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS

Debido al tipo de aplicación de este producto, el ingreso puede ser inmediato.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

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

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, agréguese el producto, lavar el envase vacío tres veces, añadiendo agua al envase, agitándolo vigorosamente y depositando el agua dentro del equipo aplicador y complete el volumen con agua. Manténgase en constante agitación.

Aplíquese en forma de aspersión dirigida asegurándose que la cobertura sea completa.

CONTRAINDICACIONES

OSCAR 100 EC / MOSQUIRON 100 EC es un insecticida de uso urbano, por lo tanto para garantizar su efectividad y evitar su uso inadecuado, deberá prepararse, usarse y aplicarse según las instrucciones de esta etiqueta.



(pantone verde 347-C)

