

PRECAUCIONES GENERALES:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERIAS.
 NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
 INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS.
 EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
 NO LA/E LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA

Es obligatorio utilizar equipo de protección individual apropiado para la aplicación (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelos o sombrero, guantes más scaras con filtro y protector de ojos). Las prendas no deben estar rotas ni desdoscidas. Utilice mascarilla tapando la nariz y la boca. Evite que se moje. No utilizar las manos en forma directa para mezclar o revolver el producto. Durante la aplicación cuidarla dirección del viento. Evite todo contacto con el área de aplicación. No utilice equipo de aplicación dañado después de su uso. Evite que el producto contamine la piel. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. No fregar la piel con el guante ni la mano contaminada. Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Bñese con abundante agua y jabón o póngase a lavar en la lavadora. Evite el contacto del producto con la piel, boca y ojos. Cuidado no trabaje durante horas de calor más intenso ni con viento muy fuertes. CLASE TOXICOLÓGICA: V-POCO PELIGROSO (5.000 mg/kg). RIESGOS AMBIENTALES: Riesgos ambientales Oregon tiene bajos riesgos para el medio ambiente. Organismos acuáticos (insectos beneficiosos y organismos acuáticos) El producto es levemente tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y algas. Muy tóxico para abejas. No es bioacumulable en organismos acuáticos. Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite que el producto entre en contacto con áreas fuera del cultivo a tratar. Preserve la naturaleza. Derrames: Aísle y señale el área. En caso de derrame: Piso pavimentado: Escóalo con ayuda de una pala. Coloque en recipientes adecuados e identificados debidamente. Suelo: retire las capas de tierra contaminada y siga el procedimiento anterior. Fuente de agua: Interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano y animal y contacte a los centros de emergencias locales y nacionales. En caso de incendio: Utilice extintores de agua en forma de neblina, CO2 o polvo químico, ubicándose a favor del viento para evitar intoxicación. Realice el TRIPLE LAVADO: 1- Añada una cuarta parte de agua al envase y tápelo bien. 2- Agítelo por varios segundos. 3- Agreque agua de la lavadora al equipo con que aplicó. 4- Realice esta operación 3 veces. 5- Perfume el envase para que sea nuevamente utilizado. Destino final de los envases vacíos: entégua a empresas legalmente autorizadas para su destrucción. Durante estos procedimientos siga utilizando los EPP recomendados. Mantenga el producto en su envase original, en lugar seco y ventilado, y aislado de otros productos. Observe las disposiciones que constan en la legislación específica. "NO ALMACENAR JUNTO CON LOS ALIMENTOS" PRIMEROS AUXILIOS: Contacto dérmico: quite la ropa contaminada y lávela la piel con abundante agua y jabón, incluso los cabellos y las mucosas. Se puede usar también agua bicarbonatada diluida en un sobre de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Secar al paciente y estirarlo con ropa limpia manteniéndolo en reposo. Contacto ocular: abrílos párpados y lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos. También puede utilizarse solución fisiológica para el lavado. Inhalación: trasladar al paciente al aire libre y fuera del área contaminada. Llévela la ropa, cintos y broches. Mantenerlo acostado cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Practicar la respiración artificial, si la respiración es dificultosa. Ingestión: No inducir vómito ni suministrar ninguna sustancia por vía oral cuando la persona está inconsciente o tiene convulsiones. Trasladarlo con urgencia al centro médico más cercano y llevar consigo esta etiqueta e información. INTOXICACIÓN: La inhalación puede causar tos, espiración difícil, edema pulmonar, broncoespasmo, la ingestión puede causar náuseas, vómitos y diarrea. En caso de contacto con la piel puede causar eritema o dermatitis. El contacto con los ojos puede causar lagrimeo e irritación. La formulación diluida (0.1%) no provoca sensibilización con el contacto con la piel. Posee baja toxicidad oral, dérmica e inhalatoria. Es mínimamente irritante a los ojos y no es irritante a la piel. Antídoto: Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento: sintomático y terapia complementaria.

Teléfonos de emergencia (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional (021) 204800 del Hospital de Emergencias Médicas y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida.

FMC OREGON

INSECTICIDA
 Grupo químico BENZOYLUREA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición química:
 Novaluron
 (±)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluorometoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea..... 100g/L
 Ingredientes inertes..... c.s.p 1 Litro

Nº DE REGISTRO-SENAVE: 4449 LIBRE VENTA N°: 4369

LOTE N°:
 FECHA DE FABRICACIÓN:
 FECHA DE VENCIMIENTO:

Elaborado/Fabricado por:
 FMC Latinoamérica S.A
 Maquila LABORATORIOS CHAMER DE COLOMBIA S.A.
 Planta Km. 4 Vía Mosquera La Mesa (Cundinamarca)
 Teléfonos: 8276555/58/59 Fax: 8276438/54
 Colombia



Registrado por:
 FMC LATINOAMÉRICA
 S.A. SUC. PARAGUAY
 Reg. SENAVE A.4 y A.7 Nº 61
 Gral. Díaz N° 521 Asunción,
 Paraguay
 Tel. fax: 595 21 445003

Origen: Colombia

CONTENIDO NETO: 1 Litro

“Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto”

CLASE TOXICOLÓGICA VI - POCO PELIGROSO

INFORMACIÓN GENERAL: OREGON es un insecticida a base de Novaluron, pertenece al grupo de las benzoinfenilureas que actúa por ingestión y por contacto. Es un regulador del crecimiento que se caracteriza por inhibir la formación de quitina sobre las larvas de lepidópteros, coleópteros, homópteros y dípteros provocando así una deposición normal de la endocutícula y produciendo la muerte de los insectos al momento de la muda. Aunque no posee acción nicotínica, produce un alto porcentaje de mortalidad en los primeros estadios de eclosión de huevos y sobre sus nuevos follajes tratadas. No afecta la etapa pupal a pesar de que el desarrollo está completo.

DISOS Y USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Soja	(Oruga militar) Spodoptera frugiperda. (Oruga de la hoja) Anticarsia gemmatilis. (Oruga medidora) Achylusia nu	80-100 cc/ha	Iniciar los tratamientos en cuantando 40 o más orugas por muestreo en estadios larvales juveniles (L1-L2). No aplicar en estadios superiores a L2. Utilizar la dosis mayor cuando hay mayor presión de plagas.
Algodón	(Oruga de la hoja) Nabama agillacea	100-150 cc/ha	Al inicio del ataque cuando se observan 20 a 30 orugas pequeñas de hasta 1,5 cm-L1, L2 y L3) por metro lineal de cultivo.
Maíz y Sorgo	(Gusano cogollero) Spodoptera frugiperda	100-150 cc/ha	Cuando la planta tiene de 6 a 8 hojas se detecta el 0 a 15% de los cogollos atacados. La plaga debe estar en los primeros estadios (L1 a L3)
Tomate	(Palomilla-polilla) Tuta absoluta (Mosca blanca) Trialeurodes vaporariorum	30 - 50 cc/100 lts. de agua	Cuando se observan el inicio del ataque (15-20% de daño foliar). Aplicar 3 veces con intervalo de 7 a 10 días entre sí, con un volumen de agua 1000/ha.

Como Ovicida: aplicar en el momento de mayor postura de huevos. Como larvada: se puede aplicar en cualquier momento teniendo en cuenta el MRL. Aplicar el producto más de 3 veces por campaña

INSTRUCCIONES DE USO: Preparación: Llenar de agua hasta la mitad el tanque del equipo aplicador. Agregar la cantidad recomendada del producto con los agitadores en funcionamiento. Continuar agitando hasta obtener la dispersión uniforme del producto en el agua. Luego completar con agua hasta el volumen requerido. EQUIPO DE APLICACIÓN: Para pulverizar las partes aéreas de los cultivos, el producto debe ser diluido en agua y aplicado a través de equipamiento manual motorizado o tractorizado con barras. COMPATIBILIDAD: Es compatible con los insecticidas y herbicidas empleados comúnmente. Se recomienda verificar la compatibilidad de la mezcla de tanques con productos agroquímicos nuevos en el mercado cuando exista alguna duda del asistente técnico. FITOTOXICIDAD: El producto es fitotóxico cuando se emplea bajo las dosis y las recomendaciones de la etiqueta TIEMPO DE CARENANCIA: (Tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha) 24 horas desde la última aplicación. TIEMPO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación o cuando se vistan ropa de protección. Si la aplicación se realiza en invierno, esperar 6 horas. MANEJO INTEGRADO DE PLAGA: Ya que respeta a los insectos beneficiosos (predadores y parásitos) en su estado adulto. La aplicación debe ser efectuada preferentemente durante las horas de los insectos plagas estén en sus primeros estadios. Lo cual permite usar dosis menores y por lo tanto reducir los costos de control. RIESGO DE RESISTENCIA: Algunos insectos pueden generar resistencia a las productos insecticidas si son usados de manera intensiva e inadecuada. Por lo tanto es necesario seguir las recomendaciones, aplicando en los momentos ideales, dosis adecuadas, rotar grupos químicos y no aplicar consecutivamente el mismo producto. INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD: "El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

Se garantiza la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados

