



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodisen@hotmail.com.ar

trabajo: EMINENT_Librito _Fte

fecha: 29/4/22



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS cm ³ /ha	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	Oruga medidora (<i>Rachiplusianu</i>) Oruga de las leguminosas <i>(Anticarsia gemmatalis)</i> Falsa medidora (<i>Pseudoplusia in-</i> <i>cludens</i>) Oruga del yuyo colorado <i>(Spodoptera sp.)</i>	60 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	La aplicación debe ser definida en función del nivel de daño económico (NDE). Debido a la complejidad y las variables que inciden en el mismo, se recomienda siempre realizar monitoreo previo y consulta con el Ing. Agr. asesor. Como regla general, se recomienda no sobrepasar niveles de presencia de orugas de más de 2 individuos grandes por metro cuadrado (mayores a 1,5 cm) en condiciones de estrés hídrico, o 5 individuos grandes por metro cuadrado en condiciones de buen desarrollo. Así mismo, se deben observar los niveles de defoliación pertinentes evitando alcanzar niveles de 5-10%.
	Oruga Bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)		Para ataques de Oruga Bolillera no superar 1 individuo por metro cuadrado.
	Arañuela Roja Común <i>(Tetranychus urticae)</i>		Promedio de 5 ninfas por foliolo.
	Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)		
MAIZ	Oruga militar tardía <i>(Spodoptera frugiperda)</i>	70 cc + 500 cc Coadyuvante Adama	Aplicar al ver los primeros síntomas de daño (raspado).

RESTRICCIONES DE USO:

Soja: Dejar transcurrir 30 días entre la aplicación y la cosecha del cultivo
 Maíz: Dejar transcurrir 60 días entre la aplicación y la cosecha del cultivo.
 No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. Se sugiere un período de re-ingreso de 24 hs.
 "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, debe conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos destinados a la protección de cultivos. No mezclar con productos de reacción alcalina.
 Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD:

No presenta en los usos y dosis recomendados en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

Insecticida
Grupo 15
Grupo 6

ADAMA Eminent®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

novaluron: (±)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.....18,8g
benzoato de emamectina: una mezcla conteniendo 90% de (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S, 20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl -2-oxo-3,7,19 -trioxatetracyclo [15.6.1.14.8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6- trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-α -L-lyxo-hexopyranosyl)- α-L-arabino -hexopyranoside and 10% of (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy -6'-isopropyl - 5',11,13, 22 - tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6- spiro- 2'-(5',6' - dihydro-2'H-pyran) -12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4- methylamino-α-L-lyxoopyranosyl)-α-L-arabino-hexopyranoside.....14,7 g, 7 g
 coadyuvantes y solventes, c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 40.286



Vencimiento: Ver Envase
 Lote N°: Ver envase
 Origen: Israel
 No Inflamable
 Contenido Neto: **1 Litro**



NOCIVO



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama
 Agricultural Solutions LTD
 Tronador 4890, piso 8,
 C1430DNN, CABA, Argentina
 Tel: 11 3986 4572.
 info@adama.com
 www.adama.com

Abril/2022



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodiseno@hotmail.com.ar

trabajo: Eminent_Librito_Dso
fecha: 29/4/22



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar la inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la aplicación utilizar careta, antiparras, botas y guantes de goma. Usar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente tóxico.

Peces: Moderadamente tóxico.

Abejas: Altamente tóxico. No asperjar sobre

colmenas en actividad. Dar aviso al apicultor responsable con antelación suficiente para que este pueda retirar las colmenas y trasladarlas a una distancia suficiente al máximo vuelo de las abejas. Si no puede trasladárselas, tapar las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Para minimizar el riesgo de exposición aplicar el producto hasta 10 días previos a la floración o en posfloración. Asperjar durante la mañana temprano o al atardecer fuera del horario de pecoreo de las abejas.

TRATAMIENTOS DE REAGENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación.

Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior

destrucción.

Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. De preferencia, se recomienda que las condiciones de almacenamiento contemplen temperaturas que no excedan el rango de 0° a 35°C. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin.

Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: dar de beber mucha agua. Controlar la presión sanguínea y el pulso ya que es posible que aparezca taquicardia e hipotensión. No dar nada por boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítesele la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE II. PRODUCTO MODERADAMENTE-PELIGROSO.

IRRITACIÓN OCULAR: CORROSIVO OCULAR (PELIGRO) CATEGORIA I: causa daño irreversible a los ojos. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No se conoce antídoto específico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

No existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínico Prof. A. Posadas – HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** - UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** - HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: Ninguna conocida.

GENERALIDADES:

ADAMA EMINENT es un insecticida de acción principalmente por ingestión, poseyendo una leve acción por contacto. Tiene la capacidad de penetrar los tejidos vegetales, lo que le otorga una actividad translaminar.

Adicionalmente, se caracteriza por inhibir la formación de quitina y producir la muerte de los insectos al momento de la muda. Desde que el insecto toma contacto con el producto disminuye el daño (deja de comer) pudiendo transcurrir 2 ó 3 días hasta que se produzca la muerte. Es un larvicida que actúa por ingestión. Tiene efectos de menor consideración por contacto; como ovicida y supresor de la fecundidad en hembras adultas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

Completar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad y agregar luego la dosis indicada. Finalmente completar la capacidad total del equipo con agua. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento.

No aplicar con gasoil.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Aplicaciones terrestres: Máquinas pulverizadoras convencionales. La presión de los picos no debe ser inferior a 2,1 Kg/cm² (30 libras/pulgada²) y el caudal de aplicación debe ser de no menos de 100-120 litros/ha.

Es indispensable lograr una cobertura total y uniforme del lote, logrando 50-70 impactos por cm² en la parte media del cultivo.

Aplicaciones aéreas: El volumen mínimo de aplicación es de 10-12 L/ha. Mas el agregado de 0.5% de aceite mineral.

Esperar que el rocío se seque antes de aplicar, para no diluir el producto y no disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse con condiciones climáticas favorables. No aplicar en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos superiores a 10 km/ha. No mezclar con gasoil.



NOCIVO

