



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

producto: **BARAZIDE _ BOOKLET**
fecha: 1/11/21

■ BLACK ■ 199 c ■ 254 C ■ Yellow C



ADAMA Barazide®

Concentrado emulsionable (EC)

Grupo químico: **AVERMECTINAS-BENZOILUREA**

Insecticida fisiológico de contacto e ingestión, que inhibe la formación de quitina con efecto larvicida

COMPOSICIÓN:

Novaluron: (RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyphenoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea. 18,8 % p/v
Benzoato de Emamectina (#): 14,7 % p/v
C.S.P. 100 %
#Benzoato de emamectina: Una mezcla conteniendo: 90% de (10E,14E,16E,22Z)-1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(5S)-sec-butyl]-2,1,2,4-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14.8.0.20.24]pentacosano-10,14,16,22-tetroeno-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-alpha-L-lyxo-hexopyranosyl)-alpha-L-arabinohexopyranoside benzoate Y 10% of (10E,14E,16E,22Z)-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[15.6.1.14.8.0.20.24]pentacosano-10,14,16,22-tetroeno-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-alpha-L-lyxo-hexopyranosyl)-alpha-L-arabinohexopyranoside benzoate.

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO
REGISTRO DEL SENAVE N°: 6697

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6177

FABRICANTE: ADAMA MAKTESHIM LTD. Industrial Zone PO Box 60 Beer Sheva, 84100. Tel.: 972 8 629 6611

Origen: ISRAEL

REGISTRADO POR ADAMA PARAGUAY SRL: 15 de Agosto N° 1017 e/ Manduvira y Jejui, Asunción- Paraguay, Telefax: (595 21) 495 869

Registro A.4 - A.7 N° 82



IMPORTADO Y COMERCIALIZADO FNV S.A.:

Uruguay c/ Roca Bostos - Edif. Mercedes Duplex 10 - Hermandarias - ALTO PARANA - PARAGUAY.

E-mail: fabrica@fnvsa.com Tel.: 0984- 362351.

RUC: 80089412-0 - Registro Senave: A.4 /A.5 - N° Senave: 1810

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Número de LOTE: Ver envase

**PRODUCTO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Contenido Neto: **1 LITRO**



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO

ADAMA BARAZIDE como resultado de la combinación de ingredientes activos, su acción es principalmente por ingestión, y una leve acción por contacto. Tiene capacidad de penetrar los tejidos lo que le otorga una acción translaminar. Se caracteriza por inhibir la formación de quitina y producir la muerte de los insectos al momento de la muda. Desde el momento del contacto el insecto deja de comer, disminuyendo el daño pudiendo trascurrir de 2 a 3 días hasta que se produzca la muerte. Es un larvicida que actúa por ingestión. Tiene efecto de me-nor consideración como ovicida y supresor de la fecundidad en hembras adultas.

Preparación: Agregar la cantidad necesaria de ADAMA BARAZIDE en un recipiente aparte conteniendo un volumen de agua de 5 a 10 litros, revolviendo hasta obtener una emulsión uniforme. Una vez obtenida la misma, con el tanque del equipo de aplicación hasta el 50 % de capacidad y con los agitadores en funcionamiento agregar la emulsión previamente obtenida. Posteriormente completar el volumen total del tanque.

Cuando se aplique en mezcla, en todos los casos diluir primero el producto en agua y luego agregar a la dilución el otro. Es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad con pequeñas cantidades para evaluar la estabilidad de las distintas mezclas que se quiera realizar.

Para conseguir un efectivo control cuidar que la pulverización llegue al interior de la plantas, hasta punto de escurrimiento o goteo. El nivel de cobertura debe ser de 50 a 70 gotas/cm².

Cultivo	Plaga	Dosis/ha	Epoca de Aplicación	Periodo de Carencia	L.M.R
SOJA	Oruga medidora (<i>Rachiplusia un</i>) Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gematalis</i>) Falsa medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>); Orugas: perillero, negra, rosca (<i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Spodoptera eridania</i> , <i>Spodoptera cosmioides</i>) Oruga bolillera (<i>Helicoverpa gelatopoen</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus urticae</i>) Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	60 cc	La aplicación debe ser definida según el nivel de daño económico. Como regla general se recomienda no sobrepasar niveles de presencia de orugas de mas de 2 individuos grandes por m ² en condiciones de estrés hídrico y de 5 en condiciones de buen desarrollo. Para trips o arañuelas promedio de 5 ninfas por foliolo.	30 días	Benzoato de emamectina 0.02 Novaluron: 0.02

PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MEDICO.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS:

En la preparación y la aplicación: Use ropa protectora adecuada durante la manipulación, ropa con mangas largas, delantal impermeable, botas y guantes impermeables, anti-parras y mascarar con filtro adecuado. Evite el contacto con piel, ojos, nariz y boca. Evite comer, fumar o beber durante el manipuleo y aplicación del producto. Después de la aplicación, lave cuidadosamente las o ropas y partes del cuerpo expuestas al producto.
En el almacenamiento: Mantenga este y todos los productos fitosanitarios, siempre en su envase original, rotulado, en lugar cerrado bajo llave.
En el transporte: No transporte junto con alimentos para consumo humano o animal.

RIESGO PARA LA SALUD HUMANA: Clase toxicológica II Moderadamente peligroso.

RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Tóxico para aves, abejas y para peces.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE: Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa ADAMA Agro Paraguay S.R.L., Tel.: 021495869. En caso de derrame aísle el producto con material absorbente (tierra o arena) y señalice el área contaminada o detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillas, drenajes o cursos de agua. En caso de no incen-dio se recomiendan los equipos de Polvo Químico ABC, poner en conocimiento al cuerpo de bomberos más cercano y evacuar a toda persona cercana al siniestro.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES VACÍOS:

los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizada. Perfore los envases para su inutilización y llévelo al centro de acopio para su posterior reciclado.



PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra: Retirar al paciente del área contamina-da. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llevarlo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: Y la persona está consciente dele a beber de 1 a 2 vasos de agua tibia e induzca al vómito. Si se absorbió por la piel: Bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

INFORMACIONES PARA EL MEDICO: No administre leche sustancias que contengan grasas. Adminis-tre carbón activado en dosis de 0.5 a1.0 g/Kg de peso disuelto en medio vaso de agua.

ANTÍDOTO: Ninguno específico - Tratamiento sintomático.



NOCIVO

