

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INCAPACES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE Y ELIMINE INMEDIATAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en el local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape botellas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Practicamente no tóxico para aves. Altamente tóxico para abejas. Muy tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas, principalmente niños. Siempre tener a disposición embalajes adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado.

INCENDIOS: utilice extintores DE AGUA EN FORMA DE CO2 O POLVO SECO, ESPUMA, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto. Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes).

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

Primeros Auxilios: Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, si el afectado utiliza lentes de contacto, remover y enjuagar. Consultar a un oftalmólogo. **Piel:** Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga durante 15- 20 minutos. Remover la ropa contaminada. Eliminar ropa y zapatos contaminados. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **Ingestión:** Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No induzca al vómito o intente dar algo por la boca a una persona inconsciente, busque ayuda médica, llevando la etiqueta. **Inhalación:** Trasladar al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si la persona no respira llame a un centro de emergencia entonces aplique la respiración artificial. Consultar con un médico.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Tratar sintomáticamente. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Mareos, vómitos, náuseas y picazón.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 (204.800) o a la empresa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.



GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDE
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
INSECTICIDA QUE ACTÚA POR INGESTION Y DE CONTACTO. NO SISTEMICO CON PROPIEDADES REPELENTES

Composición

Dinotefuran: (EZ)-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furilmetil)guanidina	20 % (p/v)
Lambdacialotrina: mezcla de isómeros (ZR cis S y ZS cis R) del-alfa-ciano-3-fenoxibencil-cis-3-(Z-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	20% (p/v)
Inertes	100 % (p/v)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO
PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE

Registrado, Fabricado, comercializado por:



REGISTRO N°: 6230
LIBRE VENTA N°: 5796
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: 1 Litro.



INFORMACIONES GENERALES SOBRE DeBUG Es un insecticida de amplio espectro, formulado en base a dos principios activos (dinotefuran y Lambdacialotrina), que actúa por contacto e ingestión. La mezcla de ambos productos logra que DeBUG sea un insecticida de última generación para el control de un amplio rango de insectos indicados a continuación.

Instrucciones de uso

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	APLICACION
ARROZ	Chinche del tallo (<i>Tibraca limbativentris</i>) Chinche de la espiga (<i>Oebalus poecilus</i>)	200-250 ml/ha.	Usar 200 ml/ha cuando se observen los primeros chinches (no más de 1 en el momento de floración al pasar la red) y 250 ml/ha, cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 individuos en la etapa de grano lechoso.
MAIZ	Trips (<i>Caliothrips brasiliensis</i>)	100-150 ml/ha	Cuando se observen las primeras ninfas por lámina foliar
	Chinche barriga verde (<i>Dichelops furcatus</i> .)	250-320 ml/ha.	Se deben iniciar el control cuando se observen los primeros focos de aparición de la plaga.
	Pulgón del maíz (<i>Phopatosiphum maidis</i>)	180-250 ml/ha	Cuando se observen los primeros focos de ataques de pulgones.
SOJA	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200-300 ml/ha.	Se debe iniciar las aplicaciones cuando se observan los primeros adultos de mosca blanca en la parcela, y realizar rotación de ingredientes activos para evitar la aparición de resistencia.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Chinche marrón (<i>Euschistus heros</i>) Chinche verde pequeño (<i>Piezodorus guildinii</i>) Chinche hedionda (<i>Edesa medttabunda</i>) Chinche barriga verde (<i>Dichelops spp</i>)	200-250 ml/ha.	Usar la dosis de 200 cuando se observen los primeros chinches no más de 1 chinches por paño desde la floración hasta R2 y la dosis 250, cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 individuos desde R3 a R6).
	Trips (<i>Caliothrips brasiliensis</i>)	100-150 ml/ha.	Cuando haya 5 ninfas por folioli
TRIGO	Pulgón del trigo (<i>Rhopalosiphum padi</i>)	100-150 ml/ha.	Realizar la aplicación cuando se observen 10% de plantas atacadas por pulgón en etapa vegetativa y 10 pulgones por ataca para el etapa de espigazo hasta grano mazoso
	Chinche Verde pequeño (<i>Piezodorus guildinii</i>)	200-250 ml/ha	Usar la dosis de 200 cuando se observen los primeros chinches y la dosis 250, cuando haya mayor presión de la plaga

FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad necesaria de DeBUG de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin dilución previa. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verificar que el producto se disuelva completamente. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Cu y Fe. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENIA:** Arroz: 21 días; Maíz, Soja, Trigo: 30 días **TIEMPO DE REINGRESO:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal.

