

INSECTICIDA

Bacco

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
DINOTEFURAN	9,5	100

Grupo químico: **NEONICOTINOIDE**

Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 4701

USO AGRÍCOLA.**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".****"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENCILIOS DOMÉSTICOS O VESIMENTAS".****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:****CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE III (TRES) IPCS/OMS 2009 LIGERAMENTE PELIGROSO.**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.**Contacto con los ojos:** lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.**Contacto con la piel:** quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al C.I.A.T.

FIRMA REGISTRANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,

Canelones, Uruguay.

Tel.: (+598) 4335 9662

FAX: 4335 9775

Fabrica y Distribuye:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay.

Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775

administracionjuanico@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

Ver en el envase

N° LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL

HOMBRO

DEL ENVASE

V01

**CUIDADO**

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO**Toxicidad para peces:** PRACTICAMENTE NO TOXICO**Toxicidad para abejas:** ALTAMENTE TÓXICO.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO.

NO APLICAR HASTA DESPUES DE FINALIZADA LA FLORACIÓN EN CULTIVOS ATRACTIVOS PARA LAS ABEJAS O EN MALEZAS EN FLORACIÓN.

Se aconseja en traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 Km del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días.

Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas taparlas con arpillera o espuma de

goma húmeda durante la aplicación. Se sugiere hacer las aplicaciones a últimas hora de la tarde o primeras de la noche o por la mañana temprano.

Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces. En caso de derrame contentes y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez que el envase esté vacío, perfore el mismo para evitar su reutilización como tal, una vez vacíos deben trasladarse al centro de recolección más cercano, para ser tratado en el proceso de "Canal sucio".

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".**"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENCILIOS DOMÉSTICOS O VESIMENTAS".****"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGUNAS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA".****"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".****RECOMENDACIONES DE USO:****GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:**

Bacco es un insecticida de última generación del grupo químico neonicotinoide. Es un insecticida sistémico, de rápido volteo y larga residualidad que actúa por contacto e ingestión. El dinotefuran, principio activo de Bacco, afecta el sistema nervioso de los insectos ya que es análogo a la enzima acetilcolina, provoca parálisis y finalmente la muerte del insecto plaga.

CULTIVO	INSTRUCCIONES DE USO		DOSIS
	PLAGA		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOJA	Chinche verde pequeña	<i>Piezodorus guildinii</i>	600 - 800 cc/ha
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Chinche meona	<i>Edessa medilabunda</i>	
	Chinche marrón de la soja	<i>Dichelops furcatus</i>	
PAPA	Pulgón del algodónero	<i>Aphis gossypii</i>	600 - 800 cc/ha
	Pulgón verde de la papa	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	

No aplicar hasta después de finalizada la FLORACIÓN en cultivos atractivos para las abejas o en malezas en floración.

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: Para cada combinación: Se aplica al inicio del desarrollo de la plaga.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: No aplicar más de dos veces por temporada y por hectárea de cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Bacco es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Antes de aplicar con productos cuya compatibilidad no sea conocida se recomienda efectuar una prueba en pequeña escala antes de usarlo en áreas comerciales grandes.

TIEMPO DE ESPERA: Soja: 21 días - Papa: 30 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos sean destinados a la exportación, debe investigarse el límite máximo de residuos del país de destino y adecuar el período de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo al menos 24 horas.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar bien antes de abrir el envase. Se aplica diluido en agua. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar el producto y una vez que la suspensión sea uniforme completar la cantidad de agua calculada. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi, y un volumen de 100 a 120 L/ha en cultivos en máximo desarrollo. En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos. En aplicaciones aéreas con equipos hidráulicos utilizar un volumen total de 20 a 40 L/ha y con atomizadores rotativos un volumen de 5 a 10 L/ha. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.