

14.5 x 21.0 cm

PA'CHUPADORES-AG DUO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

Gránulos dispersables - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Dinotefuran.....	200 g/Kg
Tebufenozide.....	200 g/kg
Aditivos.....	csp 1 Kg

Registro PQUA N° - SENASA

Nombre químico:

Dinotefuran

(CAS) : 165252-70-0

(IUPAC): (RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine

Fórmula Empírica:

Dinotefuran

C₇H₁₄N₄O₃

Tebufenozide

C₂₂H₂₈N₂O₂

Peso Molecular:

Dinotefuran

202.0 g/mol

Tebufenozide

352.47 g/mol

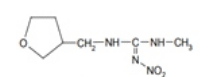
Tebufenozide

(CAS) : 112410-23-8

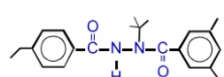
(IUPAC): N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide

Fórmula estructural:

Dinotefuran



Tebufenozide



Propiedades físico-químicas:

Apariencia: gránulos blanquecino

pH: 4-7

Capacidad y tipo de envases: Bolsas trilaminadas de 50 g, 100 g, 200 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1 Kg, tambores de 20 Kg y 25 Kg, sacos de 20 Kg y 25 Kg.

TITULAR DEL REGISTRO:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad – Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADO POR:

SHANGHAI AGRYNova CO., LTD.

Room 2105, OD3102 Trend Centre, 29-31 Cheung-China. Teléfono: 86 - 311 - 85916150 / 85916151

IMPORTADOR:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad – Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 info@agrynova.com, www.agrynova.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: neonicotinoide + diacylhydrazine

- En caso de intoxicación llame de inmediato al médico o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada, bañarse, con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, si fuera necesario dar respiración artificial.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX:0800-1- 3040 (atención las 24 horas) óESSALUD EN LINEA:0801-10200 ó CISPROQUIM:080-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inutilice el envase perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- PA'CHUPADORES-AG DUO es un insecticida de acción sistémica de contacto e ingestión que actúa sobre el sistema nervioso central y el proceso de muda de los insectos.
- Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Espárrago	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.3 - 0.4	0.675-1.4	14	0.01* 0.05**

*Dinotefuran ** Tebufenozide

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm para Dinotefuran y para Tebufenozide

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar PA'CHUPADORES-AG DUO (i.a. Dinotefuran + Tebufenozide) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando dos campañas al año y una frecuencia entre aplicaciones de 20 días.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación

COMPATIBILIDAD

PA'CHUPADORES-AG DUO es compatible con gran parte de los plaguicidas de uso frecuente sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se observan efectos de fitotoxicidad de seguirse las recomendaciones.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“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 instrucciones e indicaciones dadas”

