

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

#### Tebufenozide

(CAS) : 112410-23-8  
(IUPAC): N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide

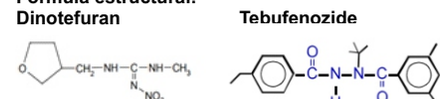
#### Fórmula Empírica:

**Dinotefuran**      **Tebufenozide**  
C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>      C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

#### Peso Molecular:

**Dinotefuran**      **Tebufenozide**  
202.0 g/mol      352.47 g/mol

#### Fórmula estructural:



#### 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 muéstrela 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”

