

MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO



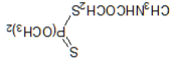
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **DROKASA PERÚ**



PESO MOLECULAR: **229.3**

Dimetato: **C₄H₁₀NO₅PS**

FORMULA EMPIRICA:



NOMBRE QUIMICO (IUPAC): **Dimetato: 2-dimetiloxopropiltoyltio-N-methylacetamide**

Reg: PQUA N°-2015-SENASA

Aditivos:c.s.p. 1L

Solvente Naphta:994 g/L

NOMBRE COMUN (ISO): **Dimetato:376 g/L**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Grupo Químico: **Organofosforado**

INSECTICIDA AGRICOLA

DABAC®
PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

instrucciones dadas", el producto se degrada fácilmente. Por

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que se efectúa para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Periodo de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

Tamaño de gota: Usar boquilla Tee Jet 8004 de gota fina.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con parquíeta.

Método de aplicación: DABAC debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien todo el cultivo.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Numero máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda un máximo de dos aplicaciones sucesivas por cosecha y si la plaga persiste es recomendable utilizar otros productos de diferente grupo químico.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

lo tanto, se espera que no tenga efectos en los cultivos de la siguiente campaña.

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

CULTIVO	Nombre Comum	Nombre Científico	mL/200 L	mL/200 L	PC LMR
Alfalfa	Trébol	Trébol	30-40	300-400	14
Papa	Trébol	Trébol	30-40	300-400	1
Cebolla	Trébol	Trébol	35-40	350-400	14

USOS Y DOSIS

PLAGAS

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Estado físico : Líquido

- Color : Azul violáceo

- Olor : Aromático débil

- Densidad : 1060 g/l a 20°C

- Presión de Vapor : 75.8 - 89.6 KPa a 20°C

Aditivos de Importancia Toxicológica: No tiene

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
200 Litros	Cilindro de plástico o metal
250 ml, 500 ml, 1L	Frascos plásticos tipo PET, PEAD
4L, 5L, 10L, 20L	Galoneras y bidones PET, PEAD

TITULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991.
Piso 9. Magdalena del Mar. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
6th Floor Geoxinshichuangye Centre, Shunhua Road
750#, Jinan Shandong, China.

ENVASADO POR DROKASA PERÚ S.A.: Av. Marcos Farfán N°3459. Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.

"Manténgase fuera del alcance de los niños"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto es dañino, no ingerir.

- Moderadamente peligroso por vía inhalatoria.

- Causa irritación moderada a los ojos.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: guante de goma, delantal, gafas de protección, botas.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: Sudoración excesiva, dolor de cabeza, debilidad, mareos, náuseas, vómitos, dolores de estómago, visión borrosa, dificultad para hablar y contracciones musculares.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No induzca al vómito. Lavar la boca con abundante agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar ayuda de un médico.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Si la irritación o dolor persiste, busque ayuda de un médico. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia a temperatura ambiente por al menos 15 minutos. Si la irritación, dolor, hinchazón, lagrimeo, o fotofobia persiste, buscar ayuda de un médico.

TRATAMIENTO MÉDICO

Es esencial mantener la vigilancia general y de la colinesterasa y monitoreo cardíaco durante al menos 4 días, y más si es necesario, y para adaptar la terapia de

apoyo general y específico de conformidad con el hallazgo. Monitorear los signos vitales después de una exposición significativa. Si ocurre cómito y/o diarrea, monitoree los niveles de fluido y electrolitos.

Tratamiento es sintomático.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

- **CICOTOX** Teléfono: **0800-13040**

- **ESSALUD** Teléfono: **423-7600/117 (gratuito)**

INSTRUCCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.

- No aplicar en época o floración del cultivo.

- No aplicar en presencia de polinizadores

- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

- 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 o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO

