

TMK 15G**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA**

Producto: TMK 15G
N° Registro: PQUA N° 2204 - SENASA
Titular de registro: Comercial Andina Industrial S.A.C
Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C
Clase de uso: INSECTICIDA - NEMATICIDA AGRICOLA

Fecha de actualización: 21/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Oxamyl 100 g/kg + Fipronil 10 g/kg

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Solido
- Color: verde
- Olor: Característico
- Densidad: No aplica
- pH: 6.0 ± 1.0 al (Solución al 5%)
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Granulado - GR

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TMK 15 G es un insecticida / nematicida, por contacto e ingestión. Actúa inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa durante el proceso de sinapsis conduciendo a la parálisis y muerte del insecto y nematodo.

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

MECANISMO DE ACCIÓN: TMK 15G es mezcla de i.a. Oxamyl + Fipronil, donde el Oxamyl pertenece al grupo de los carbamatos. Actúa en el insecto por contacto e ingestión, bloqueando el normal funcionamiento de la colinesterasa, una enzima esencial del sistema nervioso. Fipronil, es un insecticida neurotóxico que interviene a nivel de la transmisión nerviosa post-sináptica.

MODO DE ACCIÓN: TMK 15G es un insecticida/nematicida con actividad sistémica, por contacto/ingestión con propiedades para el control de plagas que atacan el sistema radicular y el área foliar.

VII. USOS REGISTRADOS

| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS Kg/ha | P.C (día) | LMR (ppm) |
|---------|------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|---|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | | | |
| Arroz | Lombriz roja de agua dulce | <i>Chironomus xanthus</i> | 3 | 46 | 0.01 ¹ 0.01 ² |
| Camote | Gorgojo del camote | <i>Euscepes postfasciatus</i> | 15 | 3 | 0.01 ¹ 0.005 ² |
| Papa | Gorgojo de los andes | <i>Premnotrypes suturicallus</i> | 15 - 20 | 30 | 0.10 ¹ 0.02 ² |
| | Nematodo del quiste | <i>Globodera pallida</i> | 10 - 15 | 30 | 0.10 ¹ 0.02 ² |
| Vid | Nemátodo del nudo de la raíz | <i>Meloidogyne incognita</i> | 15 | 60 | 0.01 ¹ 0.005 ² |

P.C.: Período de Carencia

1 Oxamyl

LMR: Límite de Máximo de Residuos

2 Fipronil

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de emergencia del cultivo y en presencia de la plaga. Aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña año.

Vid: Aplicar en etapa de crecimiento vegetativo, (almacigo) efectuando 1 aplicación por campaña /año

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría II – Moderadamente Peligroso – Dañino

X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

