

# TMK 15 G

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA NEMATICIDA AGRÍCOLA

Granulado (GR)

## Composición:

Oxamyl.....	100 g/kg
Fipronil.....	10 g/kg
Aditivos .....	c.s.p 1 kg

PQUA N° 2204 - SENASA

Titular del registro, Importador y Formulador:



Av. Benavides 1579, 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú  
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 25 Kg

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGA EL PRODUCTO BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupos químicos: Carbamate y Phenylpyrazole
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
  - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
  - En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).
  - En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducir al médico. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
  - Nota al médico: Suministrar sulfato de atropina. Proporcionar tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIA llamar a:  
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4) / Comercial Andina Industrial SAC: +511-253 6444 / INFOSALUD: 0800-10-828

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del producto, deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE.

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos. Aplicar temprano en la mañana o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- 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 los 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación a aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

### FRECUENCIA Y ÉPOCA 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.

### PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

### COMPATIBILIDAD

TMK 15 G es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas, excepto con los agentes oxidantes fuertes.

### FITOTOXICIDAD

TMK 15 G no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

### 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 indicaciones e instrucciones dadas.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Papa	"Gorgojo de los Andes"	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	15 - 20	30	0.10 <sup>1</sup> 0.02 <sup>2</sup>
	"Nemátode del Quiste"	<i>Globodera pallida</i>	10 -15	30	0.1 <sup>1</sup> 0.02 <sup>2</sup>
Arroz	"Lombríz roja de agua dulce"	<i>Chironomus xanthus</i>	3	46	0.01 <sup>1</sup> 0.01 <sup>2</sup>
Vid	"Nemátodo del nudo de la raíz"	<i>Meloidogyne incognita</i>	15	60	0.01 <sup>1</sup> 0.005 <sup>2</sup>

P.C. = Periodo de carencia  
LMR = Límite máximo de residuos

<sup>1</sup> Oxamyl  
<sup>2</sup> Fipronil

