

“TMK 15G[®]”
(Oxamyl + Fipronil)
INSECTICIDA AGRÍCOLA

I. DATOS DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO: “TMK 15G[®]”
REGISTRO: Reg. PQUA N° 2204 -SENASA
TITULAR DEL REGISTRO: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C.
DISTRIBUIDOR: GRUPO ANDEX SAC
Dirección: Av. Benavides N° 1579 séptimo piso Int. 702 edificio del
Park II Miraflores. Lima – Perú. Teléfono: (511) 253-6444
E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe

II. IDENTIDAD

Nombre común: Oxamyl y Fipronil
Grupo químico: Carbamato y Fenylpirazole
Clase de uso: Insecticida Agrícola.
Concentración: Oxamyl 100 g/kg y Fipronil 10 g/kg
Formulación: Granulado (GR)

III. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto: Sólido, gránulos de color verde.
Olor: Característico de los compuestos.
Estabilidad: Hasta 2 años de vida útil.
Densidad relativa: 0.41 ± 0.05 Kg/L a 20 ° C
Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo



IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Modo de acción:

TMK 15G[®] es un insecticida con actividad sistémica y de contacto/ingestión con propiedades para el control de plagas que atacan el sistema radicular y el área foliar. El ingrediente activo Oxamyl es absorbido por las raíces y es transportado en la planta hacia áreas de crecimiento vía xilema.

Mecanismo de acción:

Oxamyl, que es un insecticida/nematicida que 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

V. CATEGORIA TOXICOLOGICA

TMK 15G[®] es un insecticida clasificado como moderadamente peligroso (banda toxicológica de color amarillo) por lo que requiere el cuidado respectivo durante su manipuleo.

VI. RECOMENDACIONES

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 ¹ 0.02 ²
	"Nemátode del Quiste"	<i>Globodera pallida</i>	10 -15	30	0.1 ¹ 0.02 ²
Arroz	"Lombriz roja de agua dulce"	<i>Chironomus xanthus</i>	3	46	0.01 ¹ 0.01 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
LMR = Límite máximo de residuos

¹ Oxamyl
² Fipronil

VII. CONDICIONES DE APLICACIÓN

TMK 15G[®] puede ser aplicado manualmente con equipos de protección personal o con cualquier otra maquinaria convencional de aplicación para granulados que garanticen la distribución uniforme al fondo del surco o al pie de planta de acuerdo al desarrollo vegetativo del cultivo.

VIII. COMPATIBILIDAD

TMK 15G[®] es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, fertilizantes y enmiendas de uso común al fondo del surco en la agricultura, a excepción de los materiales fuertemente ácidos y alcalinos. Se recomienda hacer prueba de compatibilidad previa a su utilización de tener duda de la compatibilidad.

IX. REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No reingresar sin protección a un campo aplicado mínimo 24 horas después de la aplicación.

X. FITO-TOXICIDAD

No se han reportado casos de fitotoxicidad por el uso de **TMK 15G[®]** en los cultivos y a la dosis recomendada.

XI. NOTA AL COMPRADOR

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en este documento y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

File: Ficha técnica / **TMK 15G[®]** / 10-Julio - 2,018

