# FICHA TÉCNICA DE OLYMPIK



#### 1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : OLYMPIK b) Ingrediente activo : Imidacloprid c) Clase de uso : Insecticida

d) Formulación : Suspensión concentrada

e) Grupo químico : Neonicotinoide

e) Composición química : Imidacloprid......35 % p/v

Aditivos.....csp 1 L

# 2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

a) Aspecto : Liquido

b) Color : Blanco-crema c) Olor : Característico

c) Estabilidad en almacén : Estable bajo condiciones normales de

almacén.

d) Densidad : 1.12-1.18 g/ml (25°C)

e) Corrosividad : No corrosivo f) Inflamabilidad : No inflamable

g) Compatibilidad : No compatible con plaguicidas de

reacción alcalina.

h) pH : 5.5-6.0

## 3. TOXICOLOGÍA

DL50 oral aguda : 1670 mg/kg (ratas) DL50 Dermal aguda : > 4000 mg/kg (conejos) Categoría toxicológica : Moderadamente peligroso

Antídoto en caso de

Intoxicaciones : No tiene antídoto específico. Tratar al

paciente sintomáticamente.

Precauciones para su uso : Usar guantes de jebe, gafas y ropa

protectora durante la preparación y

aplicación.

No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación. Después de la aplicación bañarse con abundante agua y jabón. Cambiarse de ropa. No destapar con la boca las boquillas obstruidas. Almacenar en un lugar seguro, bajo techo y en sus envases originales, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Evite su

almacenamiento y/o





transporte junto con alimentos o medicinas.

## 4. MODO DE ACCIÓN

Tiene acción por contacto e ingestión. Es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. OLYMPIK es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.

#### 5. MECANISMO DE ACCIÓN

Interviene en la transmisión de impulsos nerviosos; obstruye los espacios sinápticos en las terminaciones nerviosas ocasionando la acumulación de la acetilcolina que provoca parálisis y muerte del insecto.

#### 6. FITOTOXICIDAD

No existen problemas de fitotoxicidad cuando se aplica en los cultivos y dosis recomendados.

#### 7. MODO DE APLICACIÓN

#### **APLICACIONES FOLIARES:**

Aplicar en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre en forma uniforme.

#### APLICACIONES EN "DRENCH"

Diluir la dosis recomendada del insecticida en la cantidad necesaria de agua y aplicar directamente a la zona de la raíz de la planta en pulverizaciones en mezcla con agua. Se utiliza altos volúmenes de agua con el objeto de lograr una buena cobertura del cultivo.



#### 8. USOS YDOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	LMR
	Nombre común	Nombre Técnico	Foliar ml/cil 200 L	Drench L/ha	(días)	(ppm)
ALGODÓN	"Pulgón"	Aphis gossypii	75 -120		7	3
ARROZ	"Sogata"	Tagosode oryzicolus	75 -100		21	1.5
ESPÁRRAGO	"Trips" "Mosquilla de los brotes"	Thrips tabaci Prodiplosis longifila	150-200 150-200	1.5 1.5	7	0.05
MANDARINO	"Pulgón"	Toxoptera aurantii	100-150		7	1
MANGO	"Queresa Latania"	Hemiberlesia lataniae	150-200		55	0.2
PALTO	"Queresa Palto"	Fiorinia fioriniae	150-200		7	1
TOMATE	"Mosca blanca" "Caracha"	Bemisia tabaci Prodiplosis longifila	100-150 150-200	0.75	23	0.5

# 9. FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones foliares y en "Drench" se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga. En casos de reinfestación, en los cultivos de tomate y espárrago, repetir la aplicación (foliar) con intervalos de 8 a 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña y año.

10. PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

11. N° DE REGISTRO

PQUA N° 2538-SENASA

12. TITULAR DE REGISTRO

Tecnología Química y Comercio S.A. Calle René Descartes N° 311 Urb. Santa Raquel 2 Etapa, Ate. Lima - Perú.

Telf.: 612-6565

Departamento Técnico Noviembre 2025