

FICHA TECNICA DE DIAMOND 60 EC

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial : DIAMOND 60 EC

b) Ingrediente activo : Diazinon c) Clase de uso : Insecticida

d) Grupo : Organo fosforado

e) Formulación : Concentrado emulsionable

f) Composición química : Diazinon 600 g/L Inertes csp 1 L

2. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

a) Aspecto : Liquido traslucido

b) Color : Amarillento c) Olor : Aliáceo

d) Estabilidad en almacén : A 54°C ± 2°C por 14 días el ingrediente

activo no debe bajar menos del 96% de

su concentración. 1,028 g/ml (25 °C)

f) Corrosividad : No corrosivo

g) Inflamabilidad : Inflamable (Punto de inflamación: 62°C)

h) Compatibilidad : Es incompatible con productos de

reacción alcalina y compuestos a base

de cobre.

3. TOXICOLOGIA

e) Densidad

a) DL50 oral aguda : 830 mg/kg DL50 dermal aguda : 1670 mg/kg

b) Categoría toxicológica : II – Moderadamente peligroso

c) Antídoto en caso de

Intoxicaciones : Administrar Sulfato de atropina. NO

aplicar morfina ni dar de beber leche o

productos a base de aceite.

d) Precauciones para su uso: No comer, beber o fumar durante las

operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase

original, etiquetado y cerrado.

No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. 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. No destapar con la boca las boquillas obstruidas.

4. MODO DE ACCION

DIAMOND 60 EC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión y con acción en la fase de vapor (efecto fumigante).

5. MECANISMO DE ACCION

Se asocia con la inhibición de la acetil – colinesterasa (ACh), la enzima responsable de la destrucción y terminación de la actividad biológica del neurotransmisor acetilcolina (AC). Con la acumulación de la AC se altera el funcionamiento normal del impulso nervioso.

6. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. Presenta fitotoxicidad en algunas plantas ornamentales como Stephanotis y Violetas africanas.

7. MODO DE APLICACIÓN

Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua, puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres, utilizando el volumen de agua adecuado para lograr una buena cobertura del follaje con el preparado.



8. USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	ml/cil	(días)	(ppm)
Alfalfa	"Barreno de los brotes"	Epinotia aporema	1.0-1.5	500	14	ND
Maíz	"Cogollero" "Gusanos de tierra"	Spodoptera frugiperda Agrotis ypsilon Feltia experta	1.0-1.5	600	14	0.02
Arroz	"Sogata"	Sogatodes oryzicola	0.8-1.0	400	14	0.02
Cebolla	"Trips"	Thrips tabaci	1.0-1.5	500	14	0.05
Varios	"Langosta"	Schistocerca piceifrons	-	400-600	14	NA
Piña	"Tecla"	Thecla basilides	-	300-500	14	0.1
	"Cochinilla"	Dysmicoccus brevipes	-	300-500	14	0.1
Pimiento	"Caracha"	Prodiplosis longifila	-	400	14	0.05
Vid	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	1.5-2.0	-	18	0.01
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila		400 -500	30	0.01
Arándano	"Cochinilla harinosa"	Planococcus citri		400	14	0.01
	"Gusano blanco"	Paranomala undulata peruviana	1,0 – 1,2	-	42	0.01
Palto	"Queresa"	Fiorinia fioriniae		400	14	0.01

9. MOMENTOS DE APLICACIÓN: Aplicar cuando se observen los

primeros individuos de la plaga a controlar. Repetir la aplicación en caso de reinfestación con un intervalo de 10

a 14 días.

10. PERIODO DE REINGRESO : Esperar un mínimo de 24 horas antes

de ingresar al área tratada.

11. N° DE REGISTRO SENASA: 347-97-AG-SENASA

12. TITULAR/FORMULADOR Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes 311 Urb. Santa Raquel 2^a. Etapa Telf. 612-6565

Lima - Perú

13. DISTRIBUIDOR Tecnología Química y Comercio S.A.