

FICHA TÉCNICA SERACSA DIAZINON® 60 EC

1/2

Tipo de producto: Insecticida – organofosforado

Ingrediente activo: Diazinon

Concentración y Formulación: 60 % p/v EC

Modo de acción: Contacto

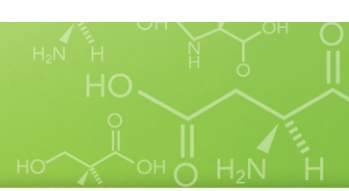
Número de Registro MAG: 5085

Principales características:

SERACSA DIAZINON es un insecticida con acción de contacto-estomacal, con cierta acción acaricida. No es sistémico. Actúa por contacto, ingestión e inhalación, inhibiendo la colinesterasa.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	PLAGAS A CONTROLAR
Pinna (Ananas comosus)	1.0-1.5L/400L de agua	Cochinilla (Dysmicoccus brevipes), Tecla (Thecla basilides)
Banano (Musa sp)	0.75-1.5L/400L de agua	Picudo del banano (Cosmopolites sordidus)
Melón (Cucumis melo)	0.75-1.5L/400L de agua	Áfidos (Aphis gossypil)
Sandía (Citrullus vulgaris)	0.75-1.5L/400L de agua	Gusano cogollero (Spodoptera spp)
Cebolla (Allium cepa)	0.75-1.5L/400L de agua	Trips (Thrips tabaco)



FICHA TÉCNICA SERACSA DIAZINON® 60 EC

2/2

Época de aplicación:

Realizar la aplicación de acuerdo a la presencia o no de la plaga y hacer una nueva aplicación si hay indicios de presencia de insectos en el cultivo.

Intervalo de aplicación:

De 8 a 15 días.

Intervalo entre la ultima aplicación y la cosecha:

En pinna 0 días, en los otros cultivos 7 días.

Intervalo de reingreso al área tratada:

24 horas, si es necesario entrar antes debe utilizar el equipo de protección completo.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en las dosis recomendadas. En el cultivo de arroz debe utilizarse 10 días antes o después de aplicar el propanil.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con productos a partir de cobre.