

DHAN

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo	:	Tiamethoxam Lambdacialotrina
Grupo Químico	:	Neonicotinoides Organofosforado
Uso	:	Insecticida
Concentración	:	Tiamethoxam 141 g/L Lambdacialotrina 106 g/L
Formulación	:	Suspensión concentrada
REGISTRO SENASA	:	PQUA 1591-SENASA
Titular del registro	:	SHARDA PERU S.A.C.
Formulador	:	SHARDA CROPChem LIMITED
Importador y	:	GLOBAL CROPS
Distribuidor autorizado	:	

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Aspecto	:	Líquido
Color	:	Medio blanco - Beige
Olor	:	Moderadamente oloroso
Densidad	:	1.0343 a 20 °C
pH	:	4-7
Explosividad	:	No explosivo
Corrosividad	:	No corrosivo
Estabilidad	:	2 años
Inflamabilidad	:	No inflamable

GENERALIDADES

DHAN, es una mezcla de dos ingredientes activos con amplio poder residual que tiene una actividad sistémica en la planta. **DHAN** entra en el insecto por contacto e ingestión y una vez dentro tiene una gran actividad, lo que termina matando a las plagas.

MODO DE ACCION

DHAN actúa dentro del insecto interfiriendo en los canales de sodio lo que interrumpe la transmisión de impulsos entre las células nerviosas; además imita la acción del acetilcolina impidiendo por, por otra ruta, la trasmisión nerviosa, con lo que llega a matar al insecto.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	L/200L	L/ha		
Arroz	Chinche del arroz	<i>Oebalus poecillus</i>	0.1	0.125	21	0.6 (a) 1.0(b)

a: Tiamethoxam b: Lambdacialotrina

EPOCA DE APLICACION

La aplicación debe realizarse luego de haber evaluado el campo y haber determinado la cantidad de insectos que pueden ocasionar un daño económico. Realizar una aplicación por campaña y año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas luego de 24 horas de haber realizado la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DHAN, es compatible con otros plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico a la dosis y sus recomendados.