

HUMMER

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo	:	Tiamethoxam
Grupo Químico	:	Neonicotinoides
Uso	:	Insecticida
Concentración	:	250 g/K
Formulación	:	Granulos dispersables
REGISTRO SENASA	:	PQA 563-SENASA
Titular del registro	:	SHARDA PERU S.A.C.
Formulador	:	SHARDA WORLDWIDE EXPORTS PVT. L.T.D.
Importador y	:	HORTUS
Distribuidor autorizado	:	

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	:	Gránulos
Color	:	Ligeramente marrón
Olor	:	Olor característico
Densidad	:	0.8225+/- 0.0146
pH	:	7.62 +/- 0.03
Explosividad	:	No explosivo
Corrosividad	:	No corrosivo
Estabilidad	:	2 años
Inflamabilidad	:	No inflamable

GENERALIDADES

HUMMER, es un insecticida con capacidad de movimiento a través de toda la planta, además posee una larga persistencia dentro de la planta. Cuando el insecto se posa en la planta **HUMMER** inmediatamente entra en él, ya que **HUMMER** actúa por contacto en insecto picadores y chupadores (pulgones, mosquillas, áfidos, Etc.) en gran variedad de plantas frutales así como hortalizas anuales.

MODO DE ACCIÓN

HUMMER entra rápidamente al insecto y afecta a los receptores de la acetilcolina en el sistema nervioso del insecto, esta interferencia en el sistema nervioso ocasiona que el insecto deje de alimentarse y poca después muera.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	g/200L	Kg/ha		
TOMATE	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	0.225	7	0.2

ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

HUMMER, es compatible con otros plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

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