

# HUMMER

## CARACTERISTICAS GENERALES

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

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

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