

# LAKSH

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Ingrediente activo:**

Lufenuron: 50 g/L

**Número CAS:**

13055-07-8

**Grupo Químico:** Benzoylureas

**Uso:** Insecticida

**Formulación:** Concentrado emulsionable (EC)

**Concentración:** 5.0%

**Registro SENASA:** PQUA N° 523 – SENASA

**Formulador:** Zhejiang Segate Science and Technology Co., Ltd.

**Titular del registro:** Sharda Peru S.A.C.

**Importador y distribuidor autorizado:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Amarillo claro

**Olor:** Ligero olor

**Densidad:** 0.98 g/ml

**Explosividad:** No Explosivo

**Corrosividad:** No Corrosivo

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Estabilidad:** 2 años

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**LAKSH** es un insecticida del grupo de las benzoylureas que actúa por ingestión, interrumpiendo la formación de quitina en el estadio larval del insecto atrofiando su desarrollo y generándole la muerte.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. ppm
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	L/Ha		
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	100 – 200	0.2 – 0.4	7	0.5

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña al año y aplicar a las primeras apariciones de la plaga. Asimismo, se debe tomar en cuenta el estado fenológico en el momento de la aplicación, considerando para el tomate el crecimiento vegetativo.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**LAKSH** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, tener cuidado con los de reacción alcalina.

### FITOTOXICIDAD

**LAKSH** no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**BIOQUÍMICA**  
AGRÍCOLA DEL PERÚ