

# FICHA TÉCNICA



## Sáfer Spodoptera

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

BIOCONTROLADORTIPO PRODUCTO BIOQUÍMICO  
FEROMONA PARA MONITOREO DE *Spodoptera frugiperda*  
EMISOR DE VAPORES (VP)  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 11680

Sáfer Spodoptera es una feromona que se utiliza para monitorear y capturar machos adultos de *Spodoptera frugiperda*, lo que reduce la posibilidad de apareamiento, resultando en una disminución de la población.

CARACTERÍSTICAS	
COMPOSICIÓN	<b>Ingrediente activo:</b> Mezcla de acetato de cis-7-dodecenilo, acetato de cis-11-hexadecenilo y acetato de cis-9-tetradecenilo 1,3 mg/unidad de señuelo (0,435% p/p)
	<b>Ingrediente aditivo:</b> Material inerte 297,5 mg/unidad de señuelo (99,565 %p/p)
APARIENCIA	Burbuja de membrana polimérica que contiene líquido azul
OLOR	No perceptible
EMPAQUE	Empaques de aluminio herméticamente sellados
VIDA UTIL	12 meses. Consérvese refrigerado en su empaque original
PRESENTACIÓN	Unidad

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Colocar una (1) feromona por trampa galonera y realizar lecturas cada 3 días. La feromona tiene una duración en campo hasta de seis (6) semanas , por lo cual pasado este periodo debe ser reemplazada Para monitoreo se recomienda colocar una (1) trampa por hectárea, a una altura de 1,20-1,50 m

Fecha de actualización: 01/02/2023