



Sáfer Spodoptera

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

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