

# KANDAR<sup>®</sup>

## Insecticida

PQUA N° 3225 - SENASA

**KANDAR<sup>®</sup>** es un insecticida de amplio espectro de control que actúa sobre lepidópteros, coleópteros, dípteros y otras plagas. Actúa por ingestión y ligeramente por contacto.

**KANDAR<sup>®</sup>** se puede utilizar en diversos cultivos anuales y perenne sin afectar la fauna benéfica.

### COMPOSICIÓN

Chlorantraniliprole.....	200 g/l
Aditivos.....	c.s.p. 1l

### MODO DE ACCIÓN

**KANDAR<sup>®</sup>** es un insecticida que actúa principalmente por ingestión y en menor medida por contacto, por esta razón se debe tener una buena cobertura de aplicación.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**KANDAR<sup>®</sup>** tiene como ingrediente activo al Chlorantraniliprole, que actúa estimulando la liberación descontrolada de calcio en los canales de Rianodina en las células musculares, generando a los pocos días la disminución de movimiento del insecto a causa de falta de calcio, esto se conoce como parálisis, generando que el insecto no pueda alimentarse provocando su muerte.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con casi todos los insecticidas, fungicidas y abonos foliares de reacción neutra. Sin embargo, la tolerancia de una posible mezcla tiene que ser inspeccionada con anterioridad.

### FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Se recomienda como máximo dos aplicaciones al observar los primeros indicios de la plaga en el cultivo. Aplicar cuando predominen larvas de los primeros estadios. La frecuencia de aplicación va a depender de la evaluación de la plaga. Se recomienda 2 aplicaciones por campaña como máximo considerando una campaña al año.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar como equipos manuales o motorizados, previa calibración procurando lograr la mejor cobertura posible, sin llegar al punto de escorrentía. Llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua,

agregar la cantidad de producto que se va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente, agregar el coadyuvante si es que se va a emplear y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar maquinaria de pulverización, mantener los agitadores en funcionamiento. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Aplicar en pulverizaciones al follaje, asegurándose de lograr una cobertura total de la planta.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KANDAR®** es un insecticida que pertenece al grupo químico de las Diamidas Antranílicas (Grupo 28-IRAC). **KANDAR®** es un insecticida con un mecanismo de acción que pertenece a una clase de compuestos que actúan sobre el receptor de la rianodina del insecto objetivo. Aplicar cuando predominen larvas de los primeros estadios. La frecuencia de aplicación va a depender de la evaluación de la plaga. Se recomiendan 2 aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año.

## PRESENTACIÓN

Frasco x 1 litro  
Frasco x 250 ml

## RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Gusano del follaje"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15	14	0.01

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

**China**