

# BEKRON

Reg. PQUA N°2372 – SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

BEKRON es un insecticida agrícola, especialista en el control de larvas de lepidópteros. Brinda largo tiempo de protección.

## GRUPO QUÍMICO

Avermectina y Benzoilureas

## FORMULACIÓN Y COMPOSICIÓN

BEKRON es un insecticida agrícola formulado como Gránulos Dispersables (WG), que contiene 100 gramos de Emamectin benzoate y 400 gramos de Lufenuron por cada litro de producto formulado.

## MODO DE ACCIÓN

BEKRON es un insecticida agrícola que actúa por contacto e ingestión, combina dos ingredientes activos de diferentes modos de acción, el emamectin benzoate actúa sobre receptores post sinápticos afectando el sistema neuromuscular del insecto y el lufenuron actúa inhibiendo la síntesis de quitina interfiriendo con el proceso de muda, ocasionando la muerte del insecto.

# BEKRON

## CUADRO DE USOS

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/Ha	kg/200L		
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075	-	14	*0.01 **0.02
Pimiento ( <i>Capsicum annum</i> )	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	0.08	-	7	*0.02 **0.8
Maíz ( <i>Zea mayz</i> )	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.050 - 0.075	14	*0.01 **0.01

**P.C.** Periodo de carencia en días.

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos en ppm.

\* Emamectin benzoate \*\* Lufenuron

Gasto máximo de agua para el cultivo de maíz es 375 L.

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar BREKON hasta 2 aplicaciones por campaña/ 2 campañas por un año y una frecuencia entre aplicaciones de 14 a 21 días para los cultivos de espárrago y pimiento. Y para el cultivo de maíz aplicar 1 vez por campaña/ 1 campaña al año.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

# BEKRON

## RECOMENDACIONES:

Es recomendable que el suelo se mantenga en capacidad de campo y la planta turgente. Se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización terrestre. Agregar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque. Realizar pre mezcla con la dosis a emplear. Vierta el agua al tanque hasta completar la cantidad deseada. Es sistema de agitación del tanque debe estar en funcionamiento durante la mezcla y la aplicación. No contamine las fuentes de agua, ni permita el ingreso de animales a las zonas tratadas.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en las dosis recomendadas y aplicados en los momentos indicados

## EFFECTO EN CULTIVOS SUCESIVOS

No afecta a los cultivos siguientes si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

## SEGURIDAD

- \* No corrosivo, Inflamable, No explosivo.
- \* MODERADAMENTE PELIGROSO – DAÑINO. Tiene banda de seguridad de color AMARILLA.
- \* Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal