



0,8 GR

### Descripción del producto:

FIADOR® 0,8 GR es un insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto.

**Composición:** 8 gramos de imidacloprid por kilogramo de producto comercial.

**Modo de acción:** es un insecticida con movimiento sistémico; su desplazamiento en la planta es acropétal; actúa por ingestión y por contacto.

Mecanismo de acción: Actúa en el sistema nervioso central de los insectos; interfiere con la transmisión de los estímulos en el sistema nervioso, produciendo acumulación de acetilcolina, un importante neurotransmisor, lo que resulta en la parálisis del insecto y su muerte.

### Indicaciones generales:

No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina.

Las aplicaciones con FIADOR® 0,8 GR son más uniformes cuando se utilizan equipos para aplicación de granulados.

FIADOR® 0,8 GR es fitocompatible con los cultivos recomendados.

### Presentaciones:

500 gramos; 10 Kilos

### Cultivos donde se utiliza:

Caña de azúcar,

Maíz, sorgo,

Pastos

Banano y plátano

### Instrucciones de manejo:

Se debe usar el equipo de protección (overol, botas de hule, mascarilla, anteojos protectores, guantes). Colóquese antes de preparar la mezcla y aplicarla.

En caña de azúcar se debe usar la aplicadora de gránulos, debidamente calibrada.

En los demás cultivos se debe aplicar FIADOR® 0,8 GR, a la base de las plantas.

Plagas	Dosis	I.A.C*	I.R**
Gallina ciega ( <i>Phyllophaga spp</i> )	En caña de azúcar, maíz, sorgo y pastos: 16 Kg/ha (11 Kg/mz)	21 días	24 horas
Gusanos alambre ( <i>Agriotes sp. Conoderus sp.</i> )			
Picudo negro del banano ( <i>Cosmopolites sordidus</i> )	En banano y plátano: 40 Kg/ha (28 Kg/mz) o 25 gramos por planta.		
Salivazo o mosca pinta ( <i>Aeneolamia spp</i> )			

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de reingreso

### Principales plagas que controla



Gallina ciega (*Phyllophaga spp*)



Gusanos alambre (*Agriotes sp.*)



Salivazo o mosca pinta (*Aeneolamia spp*)



Picudo negro del banano (*Cosmopolites sordidus*)

