

Biogard 60FS

INSECTICIDA - CURASEMILLA / SUSPENSIÓN CONCENTRADA

FICHA TÉCNICA

Principio Activo: Imidacloprid 60%

Grupo Químico: Neonicotenoide 4A

Formulación: Suspensión concentrada para el tratamiento de semillas.

Clase toxicológica: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO.

Modo de acción: 4. Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. del sistema nervioso

Características:

BIOGARD 60 FS es un insecticida curasemilla del grupo de las piridinas. Actúa por contacto e ingestión. Una vez ingerido actúa en forma sistémica, de manera similar a la acetilcolina, excitando las células nerviosas. El Imidacloprid no se desdobra o lo hace muy lentamente, afectando el sistema nervioso del insecto.

Ventajas:

- CONTROLA INSECTOS CHUPADORES, INSECTOS DEL SUELO Y ALGUNAS ESPECIES DE INSECTOS CORTADORES.
- FUNCIONA ADEMÁS COMO REPELENTE DE HOMIGAS.
- POSEE UNA EXCELENTE RESIDUALIDAD, DANDO PROTECCIÓN SEGURA Y POR UN LARGO PLAZO

Cuadro de usos y dosis:

Cultivo	Plaga		Dosis (cc/100 kg semilla)
	Nombre común	Nombre científico	
Avena Trigo y Cebada	Bicho torito Pulgón verde de los cereales*	<i>Diloboderus abderus</i> <i>Schizaphis graminum</i>	100 60
Maíz	Bicho torito Isocas chicas	<i>Diloboderus abderus</i> <i>Cyclocephala spp.</i>	500 - 700
Soja	Isoca chica	<i>Cyclocephala spp.</i>	100
Arroz	Gorgojo acuático del arroz	<i>Oryzophagus oryzae</i>	350
Girasol	Hormigas atta/ Hormigas	<i>Atta sp./Acromyrmex spp.</i>	500 - 800**

*Controla el ataque de pulgones en los primeros estadios del cultivo

** Repelente en plántulas

El curado de la semilla, antes de la siembra, es una práctica muy importante, porque es el primer paso para obtener un buen stand de plantas en el cultivo que vamos a implantar y, fundamentalmente para eliminar los posibles patógenos que tengan las semillas.