

Insecticida

Imidacloprid 60%

REBENQUE

Insecticida para tratamiento de semillas

Presentaciones:

- Caja con 12 botellas de 1 litro.
- Caja con 4 bidones de 5 litros.

Imidacloprid 60%:

Principio activo perteneciente a la familia de las nitroguanidinas ó nicotinoides. Su acción se basa en la intervención de la transmisión de estímulos en el sistema nervioso, actuando como neurotoxina.

Composición

Imidacloprid: 1 – (6 cloro – 3 – piridilmetil) – N – nitroimidazolidin – 2 ilideneamida	60 gr.
Inertes, coadyuvantes y colorantes c.s.p.	100 cm ³

Rasgos diferenciales

- Suspensión concentrada para tratamiento de semillas.
- Insecticida sistémico del grupo de las nitroguanidinas que actúa por contacto e ingestión.
- Incrementa el porcentaje de germinación gracias a que controla plagas en la implantación del cultivo (Insectos de suelo, pulgones, mal de Río Cuarto, etc.).
- Desarrollados para ser utilizados en combinación con la línea de productos PALAVERSICH.
- Mejor distribución, adherencia y cobertura sobre la semilla.
- Fácil manipulación.

Instrucciones de uso

Producto de aplicación directa. No requiere preparación. Agitar antes de utilizar.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación

Tratar semilla limpia, con buena energía y poder germinativo. Diluir la dosis en 2 litro de agua y aplicar cada 100 kilos de semilla. Colocar una parte de la semilla en la máquina y agregarle el producto, girar la máquina por unos minutos y luego completar con la semilla restante. El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin ó en su defecto puede utilizarse un tambor rotativo con eje excéntrico con una máquina tipo hormigonera, de manera tal de lograr un buen recubrimiento de las semillas.



Recomendaciones de uso para REBENQUE

Cultivo	Plagas que controla	Dosis (cm ³ / 100 Kg. de semilla)	Momento de aplicación
TRIGO	Gorgojo del trigo (<i>Listronotus bonariensis</i>) Pulgón (<i>Schizaphis graminum</i>) Insectos de suelo: Gusanos blancos (<i>Diloboderus abderus</i> , <i>Cyclocephala signaticollis</i> , <i>Colaspis sp.</i> y <i>Maecolaspis sp.</i>) Gusano Alambre (<i>Dyscinetus gagates</i> , <i>Conoderus sp.</i> y <i>Agriotes sp.</i>)	60 - 100	<p>Tratamiento de semilla en seco: En un tambor rotativo con eje excéntrico incorporar a la semilla la dosis de producto y mezclar hasta obtener una adecuada distribución del mismo. En el caso de papa, soja, avena y trigo se recomienda usar una mínima cantidad de agua para lograr un recubrimiento homogéneo (150 – 250 cc/50 Kg. de semilla).</p> <p>Tratamiento húmedo: Aplicar la dosis recomendada del producto suspendida en 1 litro de agua cada 50 Kg. de semilla en equipos especiales para tal tratamiento.</p>
ALFALFA	Pulgonés: De la alfalfa (<i>Asyrtosiphon pisum</i>), Manchado de la Alfalfa (<i>Therioaphis trifolii</i>) Negro de las leguminosas (<i>Aphis cytisorum</i>) Insectos de suelo: Gusanos blancos (<i>Diloboderus abderus</i> , <i>Cyclocephala signaticollis</i> , <i>Colaspis sp.</i> y <i>Maecolaspis sp.</i>) Gusano Alambre (<i>Dyscinetus gagates</i> , <i>Conoderus sp.</i> y <i>Agriotes sp.</i>)	500	
ALGODÓN	Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Trips (<i>Frankliniella paucispinosa</i>) Tenebriónido del Girasol (<i>Blapstinus sp.</i>)	470	
AVENA (Tipo Suregrain)	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>)	175	
SORGO	Pulgón (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)	750	
GIRASOL	*Tenebriónido del Girasol (<i>Blapstinus sp.</i>)	500 - 600	
MAÍZ	Mal de Río Cuarto (<i>Delphacodes kuscheli</i>)	500 - 750	
PAPA	Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>) Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	25	
SOJA	Picudo de la soja (<i>Promecops carinicornis</i>)	50 - 70	
POROTO	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	70 - 100	
LECHUGA	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Frankliniella paucispinosa</i>) Pulgón de la lechuga (<i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	

*Repelencia a hormigas: para el caso del cultivo de girasol se observa un efecto adicional de repelencia a hormigas.