



[www.redsurcos.com](http://www.redsurcos.com)

Lima 355, Piso 2° "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina.

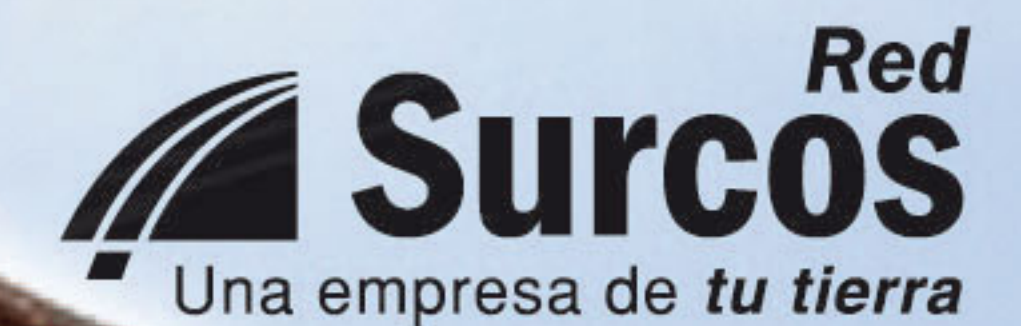
Tel.: (011) 4382-7766 | Email: [info@redsurcos.com](mailto:info@redsurcos.com)



# ZAINO

**Curasemilla Insecticida**

**POTENCIA Y PROTECCIÓN  
POR DENTRO**





# ZAINO 60FS

## Curasemilla Insecticida

Todos los cultivos extensivos al momento de la siembra e implantación están expuestos al ataque de diversos insectos de suelo (gusanos blancos, gusanos alambres, gorgojos, entre otros) y cuando la plántula emerge de la superficie del suelo se ve afectada por otros insectos (escarabajos, pulgones, y otros). Todo esto afecta al stand de plantas de cultivos impidiendo una buena implantación, lo que implica comprometer directamente los rendimientos futuros.

**ZAINO 60FS** es un insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto, se usa como terapéutico de semillas para el control de plagas en forma temprana que afectan a diversos cultivos como cereales, algodón, papa, soja, girasol y pasturas cultivadas. Posee como materia activa 60 Gr. de **IMIDACLOPRID**, un insecticida del grupo de los cloronicotinilos de alta efectividad y residualidad.

### Presentación

Botella de 1 Lt.

### Composición

Imidacloprid 60%

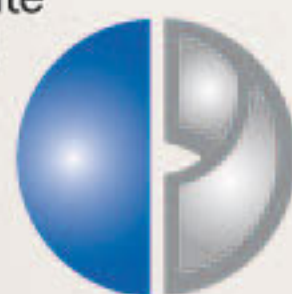


## VENTAJAS

- Protección de los cultivos desde el arranque, asegurando la implantación.
- No afecta insectos benéficos.
- Efectividad y residualidad en el control de las principales plagas en diferentes cultivos.
- Formulado especialmente para el tratamiento de semillas con tecnología de suspensión concentrada floable (F.S.) con la inclusión de adhesivos específicos para una mejor permanencia de la materia activa sobre la superficie de las semillas, posibilitando así una posterior incorporación del activo a la solución del suelo.

## TECNOLOGÍA Silicon Tech

**ZAINO 60FS** contiene Silicon Tech, una nueva tecnología de formulación en base al agregado de un hiperhumectante de siliconas, que produce un mejor ingreso del ingrediente activo en la semilla, logrando mayor residualidad y mejorando la acción insecticida.



## DOBLE MODO DE ACCIÓN

**ZAINO 60FS** tiene una acción de contacto cuando los insectos quieren dañar la semilla en la cama de siembra. Una vez producida la germinación, **ZAINO 60FS** por acción sistémica ingresa a la plántula inmediatamente por vía xilemática, logrando "la protección por dentro" contra los ataques de los insectos.

La planta así protegida, no se ve afectada en su crecimiento, y se observa una mayor vigorosidad de plántulas desde el arranque, asegurando una correcta implantación de todo el cultivo.

**Un stand de plantas fortalecido logra implantaciones beneficiosas.**

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cm <sup>3</sup> /100kg. semilla)
Algodón	Pulgón del algodón (Aphis gossypii) Tenebriónido del girasol (Blaptinus spp.) Trips (Frankliniella paucispinosa)	470
Avena	Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum)	175
Girasol (*)	Tenebriónido del girasol (Blaptinus spp.)	500 - 600
Maíz	Mal del Río Cuarto (**)(Delphacodes kuschelli)	500 - 750
Pasturas (Alfalfa, etc.)	Gusanos de suelo y Pulgones	500
<b>MOMENTO de APLICACIÓN</b>		
<b>Tratamiento de semilla en seco:</b> En un tambor rotativo con eje excéntrico incorporar a la semilla la dosis de producto y mezclar hasta obtener una adecuada distribución del producto.		
<b>Tratamiento húmedo:</b> Aplicar la dosis recomendada a del producto suspendida en 2 Lts. de agua cada 100 kg de semilla en equipos especiales para tal tratamiento.		
Poroto	Mosca blanca (Bemisia tabaci)	100 - 200
Soja	Picudo de la soja (Promecops carinicolis)	200
Sorgo	Pulgón del maíz (Rhopalosiphum maidis)	750
Trigo	Gorgojo del trigo (Listronotus bonariensis) Gusanos del suelo y pulgones verdes de los cereales Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum)	60 - 100

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

(\*\*) La chicharra (Delphacodes kuskelli) es un agente transmisor del mal de Río Cuarto y su control a través del tratamiento de la semilla disminuye la incidencia de esta enfermedad.

**PELIGRO.** Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.



**INNOVACIÓN - CALIDAD - RESPALDO**

**Red Surcos**  
Una empresa de tu tierra

