

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Trigo Avena Cebada Ballica Centeno Triticale	Pulgones: negro de los cereales, verde pálido del trigo, verde de los cereales, verde oscuro de la espiga Gusano alambre Gorgojo argentino	110 cc/100 kg de semillas	Mezclar en húmedo con adecuado cubrimiento de la semilla y un gasto de 1,0 – 1,5 L de agua/100 kg de semillas.
	Gusano blanco	60 cc/100 kg de semillas	
Maíz	Pulgones: del maíz, verde del duraznero, negro de los cereales, verde pálido del trigo, verde oscuro de la espiga Gorgojo argentino Gusano blanco Gusano alambre Larvas de burrito Mosca de la semilla (Delia platura)	1,6 cc/ 1000 semillas; por ejemplo: - 128 cc para 80.000 semillas. - 192 cc para 120.000 semillas.	Mezclar en húmedo con 0,8 – 1,5 L de agua/ 100 kg de semillas.
Ballica	Gusano alambre Gorgojo argentino	175 cc/ha	Mezclar en húmedo con adecuado cubrimiento de la semilla y un gasto de aprox. 4 L de agua/100 kg de semillas. La dosis de producto es para la cantidad de semilla que se usará en 1 ha (alrededor de 30 kg de semillas).
	Gusano blanco	115 cc/ha	

Nota: No guardar semillas tratadas con GAUCHO® de un año para otro, y no destinarlas a consumo humano ni animal.





ADVERTENCIA

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto.

Lea toda la etiqueta antes de usarlo.

Fonos: (2) 520 8200 Santiago

(51) 23 3728 Coquimbo (72) 39 1017 Rancagua (73) 21 3796 Linares

(45) 33 2866 Temuco







Marzo / 2008



CARACTERÍSTICAS

GAUCHO[®] es un innovador insecticida para el tratamiento de semillas de cereales, forrajeras y maíz.

GAUCHO[®] controla gorgojo argentino, gusanos blancos, gusano alambre y pulgones.

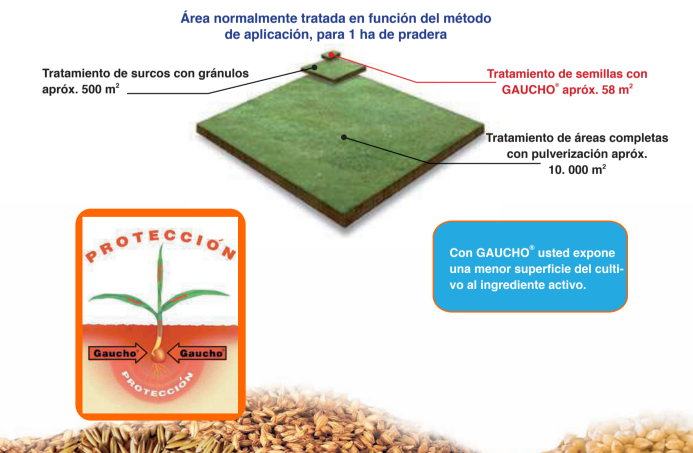
FORMULACIÓN

GAUCHO[®] contiene 600 g/L del ingrediente activo Imidacloprid y está formulado como Suspensión Concentrada para el tratamiento de semillas (FS).

GAÚCHO® pertenece al grupo químico de los cloronicotinilos.

MODO DE ACCIÓN

Después del tratamiento de la semilla con **GAUCHO®**, su ingrediente activo se difunde en el suelo formando un halo desinfectante alrededor del grano. Rápidamente es absorbido por la planta durante la germinación y transportado por la corriente savial hacia el tallo y las hojas. Esta propiedad le permite controlar con un solo producto tanto plagas del suelo como insectos chupadores de las partes aéreas de la planta (dependiendo de la dosis utilizada).



SIÓN EN DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

VENTAJAS

- Fácil manipulación y dosificación.
- Alta y homogénea adherencia al grano.
- Amplio espectro de acción sobre plagas del suelo y del follaje.
- Sobresalientes propiedades sistémicas.
- Prolongado efecto residual.
- Bajas dosis de ingrediente activo por unidad de superficie.
- No afecta la germinación de las semillas.
- Ofrece un buen perfil medio ambiental.



Gusano blanco *Hylamorpha elegans*



Gusano alambre Medonia deromecoides



Pulgones



Gorgojo argentino Listronotus bonariensis