

KURANTO[®]

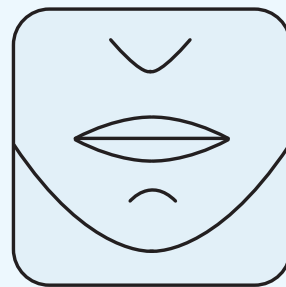
Único insecticida ready mix con dos modos de acción para tratamiento de semillas de soja con alto nivel de control aún en situaciones de alta presión de insectos.

Se escribe: **KURANTO[®]** ▼

Se pronuncia:

No · más · picudos 🔊

Más despacio



Más info en
uplArgentina.com



KURANTO®

¿Qué es?

- ▶ Insecticida para el control de picudos en soja.
- ▶ Tratamiento de semillas - Único ready mix con dos modos de acción.
- ▶ Contiene Tiametoxan 35% (Neonicotinoide) y Fipronil 17,5% (Fenilpirazol).
- ▶ Suspensión concentrada - Envase de 1 L.

Beneficios

- ▶ Alto nivel de control aún en situaciones de alta presión de insectos.
- ▶ Acción residual – Control prolongado respecto a otros productos.
- ▶ De fácil aplicación por ser un producto listo para usar.
- ▶ Mejora el coeficiente de logro de implantación.
- ▶ Efectivo contra la generación de resistencia.

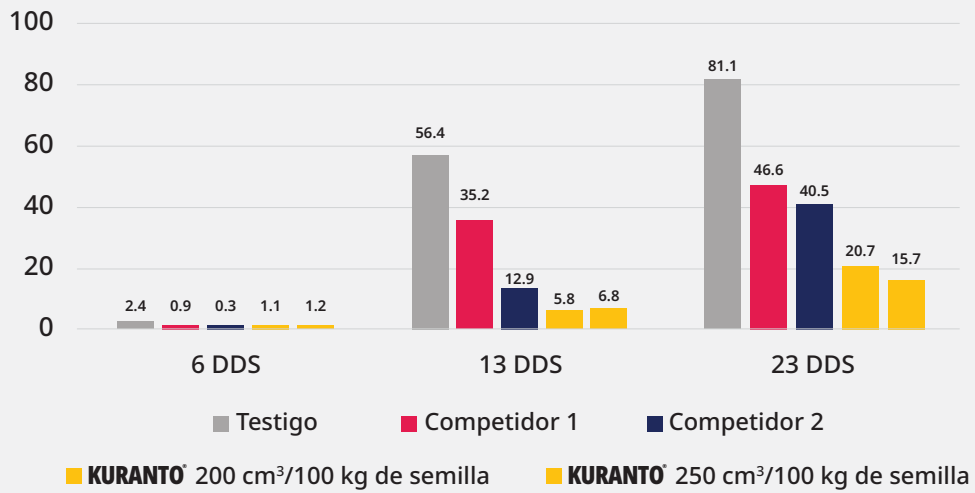
Recomendaciones de uso

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Soja	Picudo Negro (<i>Rhyssomatus subtilis</i>) Picudo Grande (<i>Sternechus subsignatus</i>)	200-250 cm ³ /100 Kg de semilla

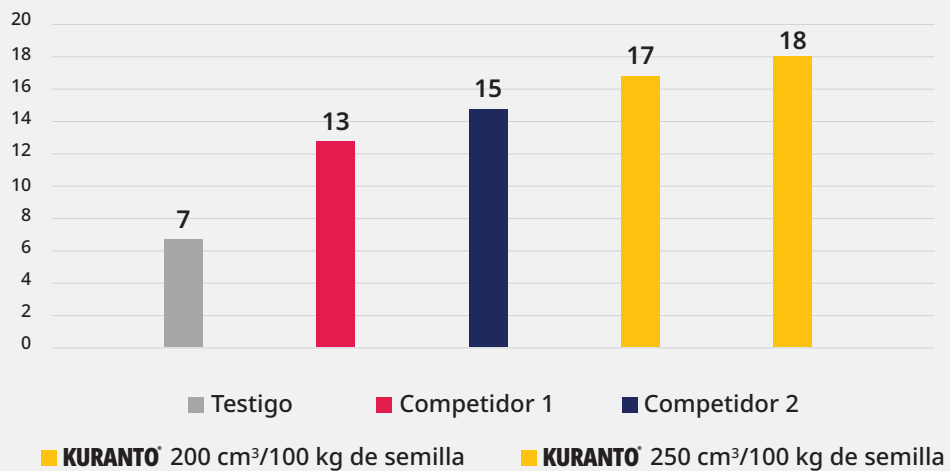
RESULTADOS

Evaluaciones de insecticidas curasemillas para el control del picudo negro (*Rhysomatus subtilis*) en el cultivo de soja. EEAOC. Varias campañas.

Plantas dañadas (%)



Altura de Plantas (21 DDS)



PICUDOS

Fuente: Ing. Agr. Augusto Casmuz - Estación Experimental Obispo Colombres.



Picudo Negro (*Rhyssomatus subtilis*)



Picudo Grande (*Sternechus subsignatus*)

OpenAg™

Una red agrícola que alimenta
un crecimiento sostenible para todos.

Sin límites, ni fronteras.



www.upl-ltd.com/ar

 /upl argentina

 @upl argentina

 @UPLArgentina

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.