



GENERALIDADES: CRIOLLO es un insecticida y fungicida sistémico y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Protege a la semilla del ataque de hongos patógenos y de insectos, y consecuentemente, el rendimiento del cultivo. CRIOLLO permite un control integral de la semilla hasta la plántula y estimula y potencia la germinación de las semillas gracias a la presencia de trazas de **Molibdeno**. CRIOLLO posee imidacloprid, derivado de las nitroguanidinas, que actúa por contacto, ingestión y por vía sistémica, afectando el sistema nervioso de los insectos de suelo ocasionándoles la muerte, y tebuconazole, fungicida sistémico de efecto preventivo, curativo y erradicante que inhibe la biosíntesis del ergosterol de los hongos, impidiendo su multiplicación.

CRIOLLO no es fitotóxico y por lo tanto no altera el poder germinativo de las semillas.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (AMARILLO)

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Agitar bien antes de usar

Preparación: En tambor giratorio: complete no más de 2/3 partes de la capacidad del tambor con semillas, agregue luego la dosis de CRIOLLO mezclada con 1,3 a 1,8 L. de agua cada 100 kg. de semilla, hacer girar lentamente durante algunos minutos hasta que quede uniformemente coloreada. Proceda a sembrar.

En el caso de utilizar **máquinas curadoras**, proceder de tal manera que las semillas queden uniformemente teñidas, utilizando la dosis proporcional de CRIOLLO a la cantidad de semilla a proteger.

Plaga	Enfermedades	Dosis
<p>Insectos de suelo Gusanos blancos: <i>Diloboderus abderus</i>; <i>Cyclocephala signaticollis</i>; <i>Colaspis spp.</i>; <i>Maecolaspis spp.</i>; <i>Pantomorus spp.</i></p> <p>Gusanos alambre: <i>Discynerus gagates</i>; <i>Conoderus spp.</i>; <i>Agriotes spp.</i></p> <p>Pulgón ruso (<i>Diuraphis noxiouis</i>) Pulgón verde (<i>Schizaphis graminum</i>) Gorgojo del trigo (<i>Listronotus bonariensis</i>)</p>	<p>Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>) Carbón volador o desnudo (<i>Ustilago nuda sp. Tritici</i>) Carbón hediondo o cubierto (<i>Tilletia spp.</i>)</p>	<p>200 cm³ cada 100 Kg. de semilla</p>

--	--	--

COMPOSICIÓN

Imidacloprid: 23,3

Tebuconazole: 1,3%

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas

PRESENTACIÓN

1 caja contiene 4 bidones de 5 litros.

