



COBIJO®

Reg. PQUA N° 1662 – SENASA

FORMULACIÓN

COBIJO es un insecticida para el tratamiento de semillas, formulado en Suspensión Concentrada (FS), que contiene 190 g de Fipronil y 350 g de Thiamethoxam por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Thiamethoxam: Neonicotinoide.

Fipronil: Fenilpyrazoles.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

COBIJO es un insecticida para el tratamiento de semillas de maíz cuyo efecto combinado proporciona una amplia protección contra "Gusanos de tierra" como *Agrotis ipsilon*. El color rojo del producto formulado facilita ver cuándo se ha impregnado uniformemente.

MODO DE ACCIÓN

Fipronil actúa por contacto e ingestión; mientras que Thiamethoxam actúa por ingestión, tiene alta actividad sistémica por el follaje y raíces.



CUADRO DE USOS

CULTIVO	P L A G A		D O S I S		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/kg semilla)	(L/Ha)		
Maíz	Gusano de tierra	<i>Agrotis ipsilon</i>	0.01 - 0.012	0.2 - 0.24	N.A.	0.02 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.
(1) Fipronil.
(2) Thiamethoxam.

RECOMENDACIONES

- Para realizar la aplicación de **COBIJO** es recomendable hacer una prueba para determinar la cantidad de líquido necesario para cubrir la superficie de la semilla. Si la semilla es pequeña, podría utilizarse la dosis recomendada sin mezclar con agua. Si las semillas son grandes es posible que se requiera incrementar a la dosis una pequeña cantidad de agua para una buena cobertura.
- Cuando se usa líquido adicional, previamente se rocía el agua sobre la superficie de las semillas y luego se agrega el producto formulado puro. Se remueve las semillas, hasta lograr una impregnación uniforme.
- El color rojo del producto formulado facilita ver la impregnación uniformemente.
- Luego, orear las semillas hasta que seque por completo. Finalmente, proceda a la siembra.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 4.



PERIODO DE REINGRESO

Después de la siembra no ingresar al campo hasta 7 días después para no dañar la germinación y emergencia de las plántulas.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarillo.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.