

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

CLOTIANIDINAPRIME

NOMBRE COMUN	CLOTIANIDINA 60% SC
INGREDIENTE ACTIVO	CLOTIANIDINA
GRUPO QUIMICO	TIOUREAS
FORMULACION	SUSPENSION CONCENTRADA SC
COMPOSICION	CLOTIANIDINA 60% p/v EXCIPIENTES 40% p/v
MODO DE ACCION	CONTACTO E INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO II - MODERADAMENTE PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CLOTIANIDINA PRIME: es un neonicotinoide que actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, causando un bloqueo irreversible de los receptores post sinápticos de la acetilcolina.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	Cucarro (Eutheola bidentata)	280 cc/ha	Aplicar a la aparición de los primeros ataques de la plaga.
Algodón	Picudo (Anthonomus grandis)	280 cc/ha	
Pastos	Chinche de los pastos (Collaria scenica)	200 cc/ha	

FICHA TÉCNICA



MODO DE APLICACIÓN:

Llenar el tanque de mezcla o el aspersor con la mitad de la cantidad de agua necesaria. Luego agregue la dosis recomendada de herbicida, agite la mezcla y complete el volumen de mezcla total con el agua de enjuague del triple lavado del envase que contenía el herbicida.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:

El producto se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos de reacción alcalina. Encasoderequerirsemezclacon otros productos, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas, para los cultivos registrados y de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas, no se han observado síntomas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENCIA:

- Arroz: 30 días.
- Algodón: No aplica.
- Pastos: 25 días

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda ingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación.