

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

CLOTIANIDINA PRIME

| | |
|---------------------------|---|
| NOMBRE COMUN | CLOTIANIDINA 60% SC |
| INGREDIENTE ACTIVO | CLOTIANIDINA |
| GRUPO QUIMICO | TIOUREAS |
| FORMULACION | SUSPENCION 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 (<i>Eutheola bidentata</i>) | 280 cc/ha | Aplicar a la aparición de los primeros ataques de la plaga. |
| Algodón | Picudo (<i>Anthonomus grandis</i>) | 280 cc/ha | |
| Pastos | Chinche de los pastos (<i>Collaria scenica</i>) | 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 demezcla 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. En caso de requerirse mezclar con 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.

PERÍODO 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.