



TENCIU

La dulce revancha contra
la mosca pinta

Rápido y efectivo contra la mosca pinta.



Dinotefuran

Concentrado: 107 g de i.a./L a 20°C
Concentrado soluble

¿Por qué debo usar Tenchu®?

Porque **Tenchu®** es un insecticida altamente efectivo para el control de insectos “chupadores” su rápida acción de derribe (knock down) y prolongada acción residual, le confiere características únicas.

Tenchu® es absorbido por el follaje mostrando una excelente actividad translaminar, que le permite el control sobre insectos que se encuentran en el envés de las hojas. Su acción sistémica protege los brotes nuevos.

Beneficios de utilizar Tenchu®:

- Altamente efectivo para el control de insectos chupadores en caña de azúcar.
- Rápida acción de derribe (knock down) y prolongada acción residual.
- Altamente sistémico.

TENCHIU

La dulce revancha contra la mosca pinta

Composición porcentual:

Ingredientes activos:
Dinotefuran (equivalente a 107 g de i.a./L a 20°C).

Ingredientes inertes:
Disolventes, conservador y diluyente.

Total

% en peso

10

90

100

**Registro COFEPRIS:
RSCO-INAC-0103V-X0066-375-010**



Cultivo	Dosis	Plagas	Observaciones
Chile (21)	1.5 - 2 ml/ha	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar una aplicación en drench, al cuello de la planta a los 5-7 días después del trasplante.
Jitomate, berenjena, chile bell, papa, tomate de cáscara, pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía. (21)	1.5 - 2 ml/ha	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar una aplicación en drench, al cuello de la planta.
Caña de azúcar (45)	1.5 - 2 ml/ha	Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>)	Realizar una aplicación al follaje cuando la caña se encuentre en estado de pelillos; volumen de aplicación sugerido 813-913 L de agua/ha.
	1 - 2 ml/ha	Pulgón amarillo (<i>Sipha flava</i>) Chinche de encaje (<i>Leptodictya tabida</i>)	Realizar una aplicación al follaje cuando haya indicio de la plaga; volumen de aplicación sugerido 325-425 de agua/ha.
	1 - 2 ml/ha	Mosca pinta (<i>Aeneolamia postica</i>)	Realizar una aplicación en drench en la base de la cepa cuando se presenten los primeros indicios de la plaga; volumen de aplicación sugerido 787-887 L de agua/ha.

()= Intervalo entre la última aplicación y la recolección o cosecha.
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 6 horas.