

FICHA TÉCNICA

MIDASH

Imidacloprid
Gránulos dispersables

COMPOSICIÓN

Imidacloprid no menos de 70%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-INAC-0199-385-034-070

FUNCIÓN

MIDASH es un insecticida sistémico y posee una notable acción estomacal y de contacto. Actúa sobre varios tipos de receptores postsinápticos nicotínicos de la acetilcolina en el sistema nervioso.

ESPECIFICACIONES

APARIENCIA	Gránulos color beige
pH	6.38

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
PAPA (7)	PULGÓN SALTADOR (<i>Bactericera cockerelli</i>)	Tratamiento de semilla 500-1000 g/ha En Drench 500-1000 g/ha	Realizar dos aplicaciones, la primera al momento de la siembra para evitar pérdidas por lixiviación, aplicar sobre los tubérculos en banda al fondo del surco antes de tapar la semilla y la segunda en drench 60 día después de la emergencia de la planta.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas 12 horas

() INTERVALO DE SEGURIDAD= Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el tanque de aspersión con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad necesaria de **MIDASH** y complementar con agua la capacidad del tanque. Mantener la agitación hasta obtener una mezcla uniforme y continuar con el procedimiento de agitación constante durante la aplicación al cultivo. Para la aplicación a semilla, calibre su equipo para aplicar un volumen de agua de 600 L/ha. Es necesario que haya suficiente humedad en el suelo al momento de la aplicación. Para la aplicación “en drench” utilizar 20 ml de solución por cada planta.



FITOTOXICIDAD

MIDASH no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con lo recomendado.

INCOMPATIBILIDAD

El producto **MIDASH** no debe mezclarse con ningún otro plaguicida o químico en general.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

