

1. NOMBRE COMERCIAL

AGRIN DM

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 6 - I 78/NA

3. COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE ACTIVO | CONCENTRACIÓN | TIPO DE FORMULACIÓN |
|--------------------|---------------|-------------------------------|
| Cypermethrin | 200 g/l | Concentrado Emulsionable (EC) |

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Insecticida perteneciente al grupo de los piretroides sintéticos, de amplio espectro. No sistémico con acción de contacto e ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso del insecto y altera la función de las neuronas mediante la interacción con el canal de sodio.

5. MODO DE EMPLEO

Para su preparación, en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

6. COMPATIBILIDAD

No compatible con productos fuertemente alcalinos o ácidos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría toxicológica II – MODERADAMENTE PELIGROSO

8. USOS

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | Periodo de carencia |
|--|--|------------|---------------------|
| Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | Enrollador (<i>Tuta absoluta</i>) | 0,25 l/ha* | 14 días |
| Arroz (<i>Oryza sativa</i>) | Langosta (<i>Spodoptera frugiperda</i>) | 0,25 l/ha* | |

*Tomate: 600 litros de agua/ha.

Arroz: 400 litros de agua/ha.

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea de acuerdo a la fenología del cultivo.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto considerando el umbral económico de la plaga, realizar dos aplicaciones por ciclo.

Tomate riñón: 7 larvas por 10 plantas

Arroz: 10% de daño en el cultivo.

10. FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad al cultivo en la dosis recomendada en la etiqueta.