

Dicarzol®

INGREDIENTE ACTIVO

Nombre Común

Formetanato HCl 620 g/kg

Nombre Químico

Formetanato:
{m-[[dimethylamino) methylene]amino]phenyl methylcarbamate hydrochloride}

No. CAS

Formetanato: 23422-53-9

FORMULACION

Polvo Soluble SP

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico:	Polvo
Color:	Blanco con ligero tono rosa
Olor:	Inodoro
Densidad	0.600 g/ml
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de temperatura
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo

MODO DE ACCION

DICARZOL es un insecticida de contacto y sistémico para el control de Ácaros (*Tetranychus urticae*) y Trips (*Frankliniella occidentalis*) en el cultivo de rosa (*Rosa sp.*). Debe ser aplicado como aspersión directa sobre el follaje utilizando agua en altos volúmenes como medio de transporte, para obtener una buena cobertura.

MECANISMO DE ACCION

DICARZOL Actúa por carbamilación reversible de la acetilcolinesterasa y también alterando las funciones del sistema nervioso central.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar cuando se presentan los primeros síntomas de ataque de la plaga. Normalmente 1-2 aplicaciones son necesarias dependiendo de la dosis aplicada y de la presión de ataque.

MODO DE APLICACIÓN

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que pretende proteger. Colocar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Agregar el resto de agua y agitar hasta que la mezcla sea homogénea. El producto es aplicado en forma terrestre, utilizar el producto mediante aplicación foliar.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	Ácaros	<i>Tetranychus urticae</i>	0.6 g/l
	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.6 g/l

Período de carencia: Sin restricciones

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas presentes en el mercado (acaricidas, fungicidas e insecticidas), a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar la aplicación.

AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORIA TOXICOLOGICA

II MODERADAMENTE PELIGROSO

PRESENTACIONES

Envase de 1 kg

REGISTRO

129 - I1 / NA

FORMULADOR

GOWAN MILLING COMPANY

DISTRIBUIDOR

INTEROC @ CUSTER