



Producto: COMPO Fazilo Insecticida Natural

Ventajas del producto

Para las plantas: es un producto de listo uso diseñado para ser utilizado únicamente en el ámbito de la jardinería doméstica.

Para el usuario: El producto, que actúa por contacto e ingestión, presenta una excelente actividad insecticida y acaricida frente a los ácaros insectos chupadores y masticadores que se combaten por su rápido efecto de derribo.

Se aplica en plantas ornamentales cultivadas en macetas situadas en interiores, en balcones, en invernaderos, en jardines, interiores de las viviendas y oficinas.

Características Técnicas

Tipo de Producto: Insecticida/ Acaricida

Composición: Abamectina 0,0015% p/v (0.015 g/l) + Piretrinas 0,02% p/v (0.2 g/l) (Extracto de pelitre)

Tamaños de envase: Pistola 750 ml

Aplicación

Modo de empleo:

- Generales:

Fazilo® Insecticida natural se aplica en pulverización foliar directamente sin diluir. El producto se pulveriza sobre las plantas infestadas hasta que las hojas queden visiblemente mojadas. Se debe tratar también la superficie inferior de las hojas. La aplicación de Fazilo® Insecticida natural se debe realizar cuando aparecen los primeros síntomas o plagas en las plantas.

Se recomienda realizar entre 1-3 tratamientos para obtener resultados óptimos con un intervalo de tratamiento es de 7-10 días. El número máximo de tratamientos es de 3 por infestación así como para nuevas infestaciones.

- Específicos:

En días muy calurosos el tratamiento se debe realizar por la tarde para evitar producir daños a las planta ornamentales. Si el producto se va a aplicar sobre plantas en floración, realizar previamente una prueba sobre una de las plantas antes del tratamiento.

No tratar las siguientes especies si se encuentran en floración: Orquídeas, violeta africana, alegría del hogar, primorosa y begonias.

Plazo de seguridad:



Producto: COMPO Fazilo Insecticida Natural

No procede

Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable