

	ESPECIFICACIONES	CODIGO	
	<u>FICHA TÉCNICA</u> <u>“MINIPOL”</u>	<u>KP-EP-VNT-FMI</u>	
		HOJA	DE
		1	5
		REVISIÓN	
		00	
FECHA			
		27-ENE-09	

Elaboró	Revisó	Aprobó
ROGELIO CASTAÑEDA GODOY GERENTE DESARROLLO	ROGELIO CASTAÑEDA GODOY GERENTE DESARROLLO	RIGOBERTO BUENO PARTIDA GERENTE GENERAL



MINIPOL®

Bombus impatiens

Producto

Bombus impatiens (abejorro polinizador)

Presentación: colmena de cartón (**código 101**)

Medidas: 29 cm frente x 26 cm fondo x 21 cm alto

Contenido: 45 a 50 obreras, pupas, larvas y huevecillos en desarrollo, también puede contener algunos zánganos

Vida útil promedio: 4 a 6 semanas

Objetivo

Polinización de cultivos bajo invernadero pequeño tales como tomate, pimiento, berenjena, chile, melón, fresa, etc.



Dosis				
MINIPOL	Colmenas/ha	m ² /unidad	Frecuencia	Observaciones
primera introducción	10 / ha	<1,000 aproximadamente	1 vez al abrir las primeras flores	Dependiendo de la duración del cultivo, se puede realiza algún refuerzo

Modo de empleo

- Colocar sobre una base a 40 - 60 cm sobre el suelo, con un techo que la proteja del sol y posible goteo.
- Esperar mínimo 30 minutos una vez instalada para que se tranquilicen, antes de abrir la puerta de salida.
- Revisar la compatibilidad y residualidad de los agroquímicos antes de aplicar o introducir los abejorros al cultivo. Consulte las guías de “Efectos Secundarios” impresas, la disponible en la página Web www.koppert.com o llame a su técnico de Koppert.

Condiciones ambientales

Bombus impatiens trabaja adecuadamente en un rango de 15° a 32° C. Pueden tolerar temperaturas mayores por menos de dos horas continuas.

Almacenamiento

- En un lugar fresco lejos de los agroquímicos.
- Por menos de 2 días sin suministro de polen.

Observaciones

Los primeros vuelos son de orientación. Evitar molestarlos o atraerlos con aromas fuertes (perfume) para evitar picaduras. Extremar precauciones si se tiene reacción alérgica a la picadura de insectos.

Modo de acción

Los abejorros adultos(hembras) salen de la colmena a recolectar polen y néctar (dependiendo del tipo de flor) con el propósito de alimentar a las crías o estadios inmaduros.

Cultivos

Tomate, pimiento, berenjena, calabaza, melón, fresa, etc.

Importante

Consultar siempre con un especialista de Koppert para seguir una estrategia apropiada en el uso del producto

