








MOSCA BLANCA							
ENEMIGO NATURAL	DOSIS	FRECUENCIA	INICIO SUeltas	FORMATO	FORMA DE REALIZAR LAS SUeltas	ALMACENAMIENTO	
	<b>Eretmocerus mundus</b>	1-3 ind /m2	Semanal, hasta alcanzar un nivel alto de parasitismo	Cuando se detecten las primeras larvas de mosca blanca	Botes	Abrir los botes en el invernadero. Agitar suavemente para mezclar bien su contenido. Repartir en 20 cajitas y colgar en las plantas protegiéndolas entre las hojas. Repartir por todo el invernadero, colocando más cantidad en las zonas de mayor presión de mosca blanca (puertas, bandas y ventilaciones)	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor (primera hora de la mañana o última de la tarde)
					Tarjetas o Blister	Abrir los envases dentro del invernadero. Doblar las tiras y arrancar las tarjetas sin tocar las pupas. Colgar las tarjetas en las plantas entre las hojas, con las pupas hacia el interior protegiéndolas de la luz directa	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
	<b>Amblyseius swirskii</b>	60 - 80 ind/m2	1-2 veces	Con presencia mosca blanca o con floración	Sobres o Botes	Colgar los sobres en las plantas, enganchados en los tallos, protegidos del sol entre las hojas. Repartir los sobres por todo el invernadero.	10 - 15 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
TRIPS							
	<b>Amblyseius swirskii</b>	60 - 80 ind/m2	1-2 veces	Con presencia mosca blanca o con floración	Sobres o Botes	Colgar los sobres en las plantas, enganchados en los tallos, protegidos del sol entre las hojas. Repartir los sobres por todo el invernadero.	10 - 15 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor.
PULGÓN							
	<b>PLANTAS RESERVORIO</b>	4-6 macetas por ha.	1 vez y reponer	Preventiva	Macetas de cereales con pulgones específicos	Colocar las macetas en el invernadero en zonas con buena iluminación y regarlas con un gotero. Una semana después soltar sobre ellas 1 bote de <i>Aphidius colemani</i>	Tª ambiente. No exponer directamente a la luz solar
	<b>Aphidius colemani</b>	0,2 - 1 ind/m2	2 - 3 semanas	Cuando se detecten los primeros pulgones	Botes	Los botes contienen pulgones parasitados, de los cuales emergen avispas adultas en pocos días. Abrir dentro del invernadero. Espolvorear el contenido encima de las hojas cerca de los focos de pulgón	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
ARAÑA ROJA							
	<b>Phytosiulus persimilis</b>	FOCOS: 20 ind/m2 RESTO: 2 ind/m2	2 - 3 semanas 2 - 3 semanas	Cuando se detecte la presencia de araña roja	Botes	Agitar los botes suavemente para mezclar bien su contenido. Repartir el contenido encima de las hojas, en los focos y en las plantas de alrededor	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar Soltar en las horas de menos calor
MINADOR							
	<b>Diglyphus isaea</b>	0,1-0,3 ind/m2	2-3 semanas	Cuando se detecten picaduras de alimentación o puesta, galerías en las hojas, o capturas de minadores adultos en las placas	Botes	Abrir los botes dentro del invernadero, caminar por los pasillos y soltar sobre la planta, protegido por la vegetación. Al terminar dejar los botes en posición vertical en el suelo	8-10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor

