











MOSCA BLANCA

ENEMIGO NATURAL	DOSIS	FRECUENCIA	INICIO SUELTAS	FORMATO	FORMA DE REALIZAR LAS SUELTAS	ALMACENAMIENTO
 Eretmocerus mundus	1-2 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 entre 30-40 cajitas y colgar en la parte baja de 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 la parte baja de 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
 Amblyseius swirskii	50 - 70 ind/m2	1 vez	Con presencia mosca blanca o con floración	Botes	Agitar suavemente los botes para mezclar bien su contenido. Rociar el contenido de los botes sobre todas las plantas. Dejar los botes vacíos dentro del invernadero.	15-16 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
 Nesidiocoris tenuis	0,5 ind/m2	2 semanas	Cuando se detecten las primeras larvas de mosca blanca	Botes	Agitar suavemente los botes para mezclar bien su contenido. Repartir los botes haciendo montones sobre las hojas. Realizar la suelta en las zonas con más cantidad de mosca.	10-15 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor




TRIPS

 Orius laevigatus	0,5 ind/m2	2 semanas	Con el inicio de la floración.	Botes	Agitar las botellas suavemente para mezclar bien su contenido. Repartir el contenido entre 15-20 cajitas o hacer 15-20 montones encima de las hojas. Repartir la suelta por todo el invernadero	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor.
--	------------	-----------	--------------------------------	-------	---	--


PULGÓN

 PLANTAS RESERVORIO	4-6 macetas por ha.	Reponer 2 macetas / ha cada 3-4 semanas	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
 Aphidius colemani	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. Repartir el contenido en 5-10 cajitas que se coloquen cerca de los focos de pulgón	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
 Adalia bipunctata	5 - 10 ind/m2	1 vez	En los focos de pulgón	Cajas	Abrir la caja encima de los focos de pulgón y esparcir el contenido entre las hojas	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor
 Chrysoperla carnea	5 - 10 ind /m2	1 vez	En los focos de pulgón	Cajas	Rociar el contenido de los envases encima de los focos de pulgón	8 - 10 °C. No exponer directamente a la luz solar. Soltar en las horas de menos calor

ARAÑA ROJA

 Phytoseiulus persimilis	FOCOS: 20 ind/m2	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
	RESTO: 2 ind/m2	2 - 3 semanas				
 Amblyseius californicus	PREVENTIVO: 2 ind/m2	cada 3 semanas	Con floración, en épocas de riesgo 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
	CURATIVO: 6 ind/m2	1 vez	Cuando se detecte la presencia de araña roja			
 Amblyseius andersoni	1 sobre cada 8-10 plantas	1 vez	Cuando se detecte la presencia de araña roja	Sobres	Colgar los sobres en la parte baja de las plantas, enganchados en los tallos, protegidos del sol entre las hojas. Repartir los sobres en los focos y en las plantas de alrededor	10 - 15 °C. No exponer directamente a la luz solar Soltar en las horas de menos calor

MINADOR

 Diglyphus isaea	0,2-0,3 ind/m2	2 - 3 semanas	Cuando se detecten picaduras de alimentación o puesta, galerías en las hojas, o	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
---	----------------	---------------	---	-------	--	---