












### CONTROL DE LAS PRINCIPALES PLAGAS HORTICOLAS

Señor productor hortícola, controle las plagas que afectan a su cultivo, aplicando productos de bajo impacto con lo que respetará el medio ambiente y principalmente su salud.

CULTIVO	PLAGA	INSECTICIDA	NOMBRE	BANDA	CLASE	T C
		ACARICIDA PRINCIPIO ACTIVO	COMERCIAL			
	 <b>Mosca Blanca</b>  <i>Bemisia tabaci</i>	Pyriproxyfen	Epingle		IV	7
		Buprofezin	Applaud		IV	4
		Spinosad	Tracer		IV	3
		Tiametoxan	Actara		IV	3
		Pymetrozine	Chess		IV	3
		Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem			
		Rynaxypyr	Coragen		IV	3
		Oleato de Potasio Ecológico	Hydralene AGK			
	Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural			
	Trampas Adhesivas Amarillas					
	Bandas Cromotropicas Adhesivas Amarillas					
	 <i>Tuta absoluta</i>	Metoxifenocide	Intrepid		IV	1
		Tebufenozide	Confirm		IV	3
		Lufenuron	Match		IV	7
		Spinosad	Tracer		IV	3
Bacillus thuringiensis		Dipel WG		IV		
Trampa de agua con Aceite Vegetal + Feromona		Trampa de agua		IV		
Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem					










**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria**  
 Centro Regional Entre Ríos  
 Estación Experimental Agropecuaria Concordia

CULTIVO	PLAGA	INSECTICIDA		BANDA	CLASE	T C
		ACARICIDA	PRINCIPIO ACTIVO			
<b>PIMIENTO</b> 	Mosca Blanca	IDEN TOMATE				
	Trips	Spinosad	Tracer		IV	3
	 <i>Franckliniella occidentalis</i>	Oleato de Potasio	Hydralene	Ecológico		
		Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural		
		Trampas Adhesivas Azules				
		Bandas Cromotropicas Adhesivas Azules				
	Eliminación de Malezas					
	Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem				
	Acaro Blanco					
	 <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural		
Oleato de Potasio		Hydralene	Ecológico			
Hexitiazox		Nissorun		IV	7	
Azadiractina Orgánico		Extracto de Neem				
<b>TOMATE</b> 	Arañuela					
	 <i>Tetranychus urticae</i>	Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem			
		Hexitiazox	Nissorun		IV	7
		Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural		
		Oleato de Potasio	Hydralene	Ecológico		
	Pulgones	Pymetrozine	Chess		IV	3
	 <i>Aphis gossypii</i> y <i>Myzus persicae</i>	Tiametoxan	Actara		IV	3
		Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem			
		Spinosad	Tracer		IV	3
		Cyazypyr	Benevia		IV	1









**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria**  
 Centro Regional Entre Ríos  
 Estación Experimental Agropecuaria Concordia

CULTIVO	PLAGA	INSECTICIDA		BANDA	CLASE	T C	
		ACARICIDA	NOMBRE				
		PRINCIPIO ACTIVO	COMERCIAL				
	Oruga del Fruto  <i>Spodoptera frugiperda</i>	Metoxifenocide	Intrepid		IV	1	
		Cyazypyr	Benevia		IV	1	
		Azadiractina	Extracto de				
		Orgánico	Neem				
		Rynaxypyr	Coragen		IV	3	
		Bacillus thuringiensis	Dipel WG		IV	—	
<b>PIMIENTO</b> 	Vaquita de San Antonio  <i>Diabrotica speciosa</i>						
		Tiametoxan	Actara		IV	3	
				Solarización			
		Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural			
<b>LECHUGA</b> 	Trips  <i>Franckliniella occidentalis</i>	Oleato de Potasio	Hydralene		Ecológico		
		Spinosad	Tracer		IV	3	
		Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural			
		Trampas Adhesivas Azules					
		Bandas Cromotropicas Adhesivas Azules					
		Eliminación de Malezas					
<b>ACELGA</b> 	Pulgones  <i>Aphis gossypii</i>	Pymetrozine	Chess		IV	3	
		Tiametoxan	Actara		IV	3	
		Azadiractina	Extracto de				
		Orgánico	Neem				
		Spinosad	Tracer		IV	3	
		Oleato de Potasio	Hydralene	Ecológico			
		Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural			
Cyazypyr	Benevia		IV	1			



**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria**  
 Centro Regional Entre Ríos  
 Estación Experimental Agropecuaria Concordia

CULTIVO	PLAGA	INSECTICIDA		BANDA	CLASE	T C	
		ACARICIDA	NOMBRE				
		PRINCIPIO ACTIVO	COMERCIAL				
<b>ZAPALLITO</b> 	<b>Vaquita de los melones</b>  <i>Ephilachna paenulata</i>	Azadiractina	Extracto de Neem				
		Orgánico					
<b>ZAPALLO</b> 	<b>Pulgones</b>  <i>Myzus persicae</i>	Emulsion de Ajo	Renap 100	Repelente Natural			
		Pymetrozine	Chess		IV	3	
		Tiametoxan	Actara		IV	3	
		Azadiractina	Extracto de Neem				
		Spinosad	Tracer		IV	3	
		Cyazypyr	Benevia		IV	1	
		<b>Palomita Transparente</b>  <i>Diaphania hyalinata</i>	Metoxifenocide	Intrepid		IV	1
			Azadiractina	Extracto de Neem			
			Spinosad	Tracer		IV	3
			Bacillus thuringiensis	Dipel WG		IV	
<b>CEBOLLA</b>	<b>Trips</b>  <i>Thrips tabaci</i>	Cyazypyr	Benevia		IV	1	
		Spinosad	Tracer		IV	3	
		Trampas Adhesivas Azules					
		Bandas Cromotropicas Adhesivas Azules					
		Eliminación de Malezas					



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria  
Centro Regional Entre Ríos  
Estación Experimental Agropecuaria Concordia

CULTIVO	PLAGA	INSECTICIDA	NOMBRE	BANDA	CLASE	T C
		ACARICIDA	COMERCIAL			
		PRINCIPIO ACTIVO				
CEBOLLA 	Arañuela 					
		Hexitiazox	Nissorun		IV	7
		Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem			
		<i>Tetranychus urticae</i>				
		Mosca de la cebolla 				
			Azadiractina Orgánico	Extracto de Neem		
		Spinosad	Tracer		IV	3
	<i>Delia antiqua</i>					

**Contacto:** Ing. Agr. Juan Mousqués  
Sección Terapéutica  
mousques.juan@inta.gob.ar



E.E.A. Concordia  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria  
Estación Experimental Agropecuaria Concordia  
Ruta Prov. N° 22 y Vías del FF.CC. Estación Yuquerí  
C.C. N° 34, (E 3200 AQK) Concordia, Entre Ríos, Argentina  
Tel.: 54 345 4290000 – Fax.: 54 345 4290215



**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria**  
Centro Regional Entre Ríos  
Estación Experimental Agropecuaria Concordia

---

<http://www.inta.gob.ar/concordia>