

# Bibo

Sandía mini sin  
semillas con  
sabor



## Características

- Variedad de sandía blanca sin semillas de tipo mini adaptada a cultivos de invernadero y aire libre.
- Alta uniformidad en calibres con peso medio entre 1,7 kg y 2,3 Kg.
- Excelente calidad interna por su color rojo intenso y textura crujiente.
- Destaca por su excelente sabor y su alto contenido en azúcar.

## Fechas de trasplante

Almería	Enero				Febrero				Marzo			
	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.

Murcia	Marzo				Abril			
	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.

La Mancha	Abril				Mayo			
	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.

**syngenta**®







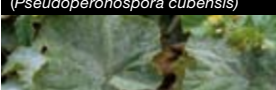
Durante el cultivo de sandía pueden existir determinados factores genéticos, culturales y climatológicos que provocan la formación de pequeñas semillas en la pulpa. Por ello no se garantiza que las sandías híbridas triploides produzcan un fruto sin semilla.

© 2017 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



# Programa en sandía

	Semillero / Pretrasplante	Postrasplante	Floración	Formación del fruto	Maduración
<b>PLAGAS</b>	 <b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> )	 Vertimec®		 Vertimec® ATL	
	 <b>Minadores</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Vertimec® o Trigard®		Vertimec® ATL o Trigard®	
	 <b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	Actara® BANDEJA			
	 <b>Lepidópteros</b> ( <i>Spodoptera exigua, Helicoverpa armigera, Autographa gamma, etc.</i> )		KarateZeon® 1.5 CS	Costar®	Affirm® o Voliam Targo® y/o Costar® ATL
	 <b>Pulgón</b> ( <i>Aphis gossypii / Myzus persicae</i> )	Actara® BANDEJA			
<b>ENFERMEDADES</b>	 <b>Chancro gomoso del tallo</b> ( <i>Didymella bryoniae</i> )		Ortiva® ATL		
	 <b>Mildiu</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		Ortiva® y/o Bravo®720 y/o Cuprocol®	Bravo®720	Ortiva® y/o Cuprocol®
	 <b>Oídio</b> ( <i>Spharotheca fusca</i> )		Atemi® 10WG y ThiovitJet®	Cidely® Top	Topas® y/o ThiovitJet® ATL
<b>OTROS</b>	 <b>Bioestimulación</b>		Isabión®	Isabión®	

ATL Umbral de tratamiento.

- Esta es una lista de soluciones para sandía dentro de la Estrategia de Manejo Integrado de Cultivos (ICS) de Syngenta. Consulte con su representante de Syngenta para un programa de aplicación personalizado.
- Nota importante:** Los datos contenidos en esta estrategia pretenden servir de información básica y general. Algunos de los datos citados en ella podrían variar, por ello, en todo momento deben seguirse rigurosamente las recomendaciones de uso indicadas en las etiquetas de los productos.
- Actara:** Tras la publicación del reglamento 485/2013 de la Comisión, Actara 25 WG se encuentra autorizado para su uso en pulverización foliar y riego por goteo en melón solo en invernadero.
- Voliam Targo y Trigard:** uso solo en invernadero.



syngenta®



Syngenta España S.A.U.  
C/ Ribera del Loira 8-10  
28042 Madrid  
www.syngenta.es



www.goodgrowthplan.com