

## Iberis Whiteout

(*Iberis sempervirens*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 22/02/19)

**Plug crop time:** 3 to 4 weeks

**Transplant to finish:** 26 to 36 weeks; sow May to mid-August, finish March to May

- Delivers more uniform flowering and plant habit than other seed varieties.
- Improved branching and centre fill provides a more attractive finished plant.
- No pinching needed, for less labour and plant loss.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera	6-8 plg. (15-20 cm)	8-12 plg. (20-30 cm)	14 plg. (36 cm)

### Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288	3-4	7-8	4-7	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 2
<b>Temperatura</b>	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)
<b>Luz</b>	Opcional	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 p.c. (43.100-53.800 Lux)

#### Fertilizante

### Vernalización

Sí - Mínimo 8 a 10 semanas. Las plantas deben abultarse de 8 a 10 semanas antes de recibir el tratamiento de frío.

### Recomendaciones Clave para Propagación

No requiere despuntes.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
<b>(días)</b> 60-72°F (16-22°C) <b>(noches)</b> 41-50°F (5-10°C)	5,5-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	Día Neutral

### Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	26-36 (semanas)	principios de primavera	-

### Notas sobre Fertilizante

Generalmente, Whiteout requiere una fertilización promedio. Aplique fertilizante a dosis 3 (175 a 210 ppm N; 1.2 a 1.4 mmhos/cm).

## Problemas Comunes

Insectos: ácaros, babosas Enfermedades: Botrytis, Mildeo polvoriento Nota: El mildew polvoriento producirá hojas decaídas.

## Estrategia para Abultar

Necesitar tener 10 a 12 hojas verdaderas antes de la vernalización.

## Recomendaciones Clave para Terminar

No requiere despuntes. Permita suficiente tiempo para abultar; produzca en un medio ambiente activo. Revise para detectar downy y powdery mildew; realice un espray preventivo.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

---



Whiteout

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2019 Ball Horticultural Company