

## Iberis Whiteout

(*Iberis sempervirens*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 30/08/19)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera	6-8 in. (15-20 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	14 in. (36 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	3-4	7-8	4-7	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3	Livello 2	Livello 2
Temperatura	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)
Luce	Facoltativo	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)

### Fertilizzazione

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

Si - 8-10 settimane minimo. Per poter reagire alla vernalizzazione, le piante devono essere dapprima sottoposte ad un trattamento per l'accestimento della durata di 8-10 settimane.

### Consigli per la propagazione

Non è necessario cimare le piante.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-72°F (16-22°C) (notte) 41-50°F (5-10°C)	5,5-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno neutro / Neurodiurne

### Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-36 (settimane)	Inizio primavera	-

### Linee guida alla fertilizzazione

In linea di massima, Whiteout necessita di un regime di concimazione medio. Somministrare concime a regime 3 (175-210 ppm N; 1,2-1,4 mmhos/cm).

## Problemi più comuni

Insetti: Acari, lumache Malattie: Botrytis, Peronospora. Nota: Le piante affette da peronospora perdono le foglie.

## Consigli per piante più piene (ramificate)

Per essere sottoposte a vernalizzazione, le piante devono avere 10-12 foglie vere.

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Non è necessario cimare le piante. Consentire un tempo sufficiente per l'accestimento. Coltivare in condizioni climatiche favorevoli alla crescita attiva. Controllare le piante per individuare tempestivamente l'eventuale insorgenza di oidio e peronospora. Si consiglia un trattamento preventivo per nebulizzazione.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà

---



Whiteout



Whiteout

PanAmericanSeed™

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

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2020 Ball Horticultural Company