

Iberis Whiteout F₁

(*Iberis sempervirens*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 24.02.20)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling	6-8 in. (15-20 cm)	8-12 in. (20-30 cm)	14 in. (36 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaart abdecken
RAW	288	3-4	7-8	4-7	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
Temperatur	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)	61-65°F (16-18°C)
Licht	Optional	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)

Düngung

Vernalisation / Kühlperiode

Ja - mindestens 8 bis 10 Wochen Maßnahmen zur Volumenbildung der Pflanze sollten 8 bis 10 Wochen vor einer Kältebehandlung durchgeführt werden.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Entspitzen ist nicht erforderlich.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-72°F (16-22°C) (Nacht) 41-50°F (5-10°C)	5,5-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5)	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Überwinterungskultur	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-36 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr	-

Düngeempfehlung

Whiteout benötigt im Allgemeinen eine durchschnittliche Düngung. Düngen Sie in Konzentrationsstufe 3 (175 bis 210 mg/l N; 1,2 bis 1,4 mS/cm Salzgehalt).

Auftretende Probleme

Schädlinge: Milben, Schnecken Krankheiten: Botrytis, Falscher Mehltau HINWEIS: Falscher Mehltau kann zu Blattfall führen.

Kulturmaßnahmen für buschigere (verzweigte) Pflanzen

Vor der Vernalisation sollten sich 10 bis 12 echte Laubblättern gebildet haben.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Entspitzen ist nicht erforderlich. Die Pflanze sollte ausreichend Zeit zur Volumenbildung haben, unter aktivierenden Wachstumsbedingungen kultivieren. Kontrollieren Sie regelmäßig auf Falschen und Echten Mehltau, spritzen Sie vorbeugend.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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.
©2021 Ball Horticultural Company