

SimplySalad[®] Pro San Mixture

(*Brassica sp.*)

Gemüseanbau (geändert/angepasst 25.02.20)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Halbschattig, Sonne	Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst, Winter	8-12 in. (20-30 cm)	6-12 in. (15-30 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PMPL	128	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Optional

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	65-73°F (18-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-64°F (17-18°C)
Licht	Optional	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Düngung	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Bei direkter Aussaat in den Endtopf verringert sich die Gesamtkulturdauer um eine Woche. SimplySalad[®] Pro San entwickelt bei kühlen Temperaturen und höherer Lichtintensität dunklere Farben.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 62-70°F (17-21°C) (Nacht) 56-61°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	-

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	2-3 (Wochen)	Frühling	-
10" Pot oder HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	3-4 (Wochen)	Frühling	-
12" Pot oder HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	3-4 (Wochen)	Frühling	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	1-2 (Wochen)	Sommer	-
10" Pot oder HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	2-3 (Wochen)	Sommer	-
12" Pot oder HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	2-3 (Wochen)	Sommer	-

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Kann direkt in den Endtopf ausgesät werden, und verkürzt die Kulturdauer um ca. 1 Woche. Farbige Sorten entwickeln ihre Farbpigmente bei kühleren Temperaturen und höherer Lichtintensität sehr schnell. Kann nach dem Abschluss des Jungpflanzenstadiums in Erdkultur kultiviert werden.

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



Pro San Mixture Pro San Mixture

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