

## SimplySalad® Pro San Mixture

(Brassica sp.)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 19/01/21)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Primavera, Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno, Inverno	8-12 in. (20-30 cm)	6-12 in. (15-30 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
PMPL	128	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Facoltativo

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4-5	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2-3
<b>Temperatura</b>	65-73°F (18-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-64°F (17-18°C)
<b>Luce</b>	Facoltativo	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)
<b>Fertilizzazione</b>	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)

### Consigli per la propagazione

La semina diretta nel vaso definitivo permette di ridurre di 1 settimana i tempi di produzione. SimplySalad® Pro San sviluppa colori più scuri in condizioni di temperature più fresche e di luminosità più elevata.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 62-70°F (17-21°C) <b>(notte)</b> 56-61°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	-

### Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	2-3 (settimane)	Primavera	-
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	3-4 (settimane)	Primavera	-
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	3-4 (settimane)	Primavera	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	1-2 (settimane)	Estate	-
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	2-3 (settimane)	Estate	-
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	2-3 (settimane)	Estate	-

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Si può seminare direttamente nel contenitore finale, riducendo così il periodo di coltura di circa 1 settimana. Le varietà colorate sviluppano i pigmenti molto rapidamente in condizioni di temperature più fresche e di luminosità più elevata. Può essere trapiantato in piena terra.

**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

---



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](http://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