

SimplySalad® Pro San Mixture

(*Brassica sp.*)

Culture Légumes (mis à jour 25/02/20)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne, Hiver	8-12 in. (20-30 cm)	6-12 in. (15-30 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PMPL	128	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Facultatif

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	65-73°F (18-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-64°F (17-18°C)
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Conseils pour la multiplication

La durée totale de culture peut être réduite d'une semaine en semant directement dans le conteneur final. SimplySalad® Pro San développe des couleurs plus sombres si les températures sont fraîches et la luminosité plus élevée.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 62-70°F (17-21°C) (nuit) 56-61°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	-

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	2-3 (semaines)	Printemps	-
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	3-4 (semaines)	Printemps	-
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	3-4 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	1-2 (semaines)	Été	-
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	2-3 (semaines)	Été	-
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	2-3 (semaines)	Été	-

Conseils de culture pour la plante finie

Peut être semée directement dans le conteneur final, ce qui réduira la durée de culture d'environ 1 semaine. Les variétés colorées se pigmentent très vite à des températures plus fraîches et avec plus de luminosité. Peut être cultivé en pleine terre après le stade repiquage.

NOTE: Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

Photos des variétés



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