

SimplySalad[®] Pro San Mixture

(*Brassica sp.*)

Cultura para Plantas Vegetales (revisado 25/02/20)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano, finales de verano, otoño, invierno	8-12 plg. (20-30 cm)	6-12 plg. (15-30 cm)	6-10 plg. (15-25 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PMPL	128	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Opcional

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	65-73°F (18-23°C)	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-64°F (17-18°C)
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0,7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0,7	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2

Recomendaciones Clave para Propagación

El tiempo total del cultivo puede reducirse en 1 semana sembrando directamente en el recipiente final. SimplySalad[®] Pro San desarrollará colores más oscuros en temperaturas frías y luz más alta.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 62-70°F (17-21°C) (noches) 56-61°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0,7 a 1,2	-

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	2-3 (semanas)	primavera	-
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	4-5 (ppp)	3-4 (semanas)	primavera	-
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	5-6 (ppp)	3-4 (semanas)	primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	1-2 (semanas)	verano	-
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	4-5 (ppp)	2-3 (semanas)	verano	-
12 plg. o Canasta colgante/5 Galón	5-6 (ppp)	2-3 (semanas)	verano	-

Recomendaciones Clave para Terminar

Se puede sembrar directamente en el recipiente final y reducirá el tiempo del cultivo en aproximadamente 1 semana. Las variedades coloreadas desarrollan pigmento muy rápidamente a temperaturas más frías y con mayor luz. Se puede cultivar en el suelo después de la etapa de trasplante.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



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

™ indica marca registrada de y © indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2020 Ball Horticultural Company