

SimplySalad® Arugula

(*Eruca sativa*)

Coltivazione ortaggi (rivisto/adatto 15/02/23)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	-	12-18 in. (30-46 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	12-18 in. (30-46 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	1-2	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Si

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2-3
Temperatura	68-74°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)
Luce	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)
Fertilizzazione	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)	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)

Consigli per la propagazione

La semina diretta nel vaso definitivo permette di ridurre di 1 settimana i tempi di produzione. It is important to keep soil consistently moist until germination occurs so pellet can adequately break down.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 62-70°F (17-21°C) (notte) 56-61°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 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	-
8"/2 Gallon	3-4 (ppp)	2-4 (settimane)	Primavera	-
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	4-5 (ppp)	4-6 (settimane)	Primavera	-
in vasi da 12" o HB/5 Gallon	5-6 (ppp)	4-6 (settimane)	Primavera	-

Consigli per la coltivazione di piante finite

La semina può essere effettuata direttamente nel vaso definitivo. Sono necessari 30-45 giorni dalla ripicchettatura alla raccolta.

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



Arugula



Arugula



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2024 Ball Horticultural Company