

## Herb (SimplyHerbs™) Thyme

(*Thymus vulgaris*)

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

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Estate	12-18 in. (30-46 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	12-16 in. (30-41 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
MPL	128	1	4-5	5-8	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 2-3	Livello 2-3	Livello 2-3
Temperatura	68-70°F (20-21°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°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)	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	Meno di 100 mg N (Meno di 0,7 CE)

### Consigli per la propagazione

La semina può essere effettuata direttamente nel vaso definitivo. 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) 65-70°F (18-21°C) (notte) 55-60°F (13-16°C)	5,5-6,2 pH 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
Vassoio alveolare per la semina	1 (ppp)	4-5 (settimane)	Primavera	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	4-5 (settimane)	Primavera	-

### Consigli per la coltivazione di piante finite

La semina può essere effettuata direttamente nel vaso definitivo.

**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

---



Thyme



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