

Ornamental Oregano Kirigami

(*Origanum x hybrida*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 26/01/21)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate	8-10 in. (20-25 cm)	12-14 in. (30-36 cm)	14-18 in. (36-46 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
RAW	288	4	5-6	4-5	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	No

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	Livello 3-2	Livello 2
Temperatura	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
Luce	Luce	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	3.500-5.000 f.c. (37.700-53.800 Lux)
Fertilizzazione		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)
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			daminozide/1.000-1.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/1.000-1.500 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

Consigli per la propagazione

Non piantare gli alveoli troppo in profondità, mantenere lo stesso livello del substrato. Creare un clima favorevole alla crescita attiva ed evitare l'umidità eccessiva. Mantenere un clima di coltivazione piuttosto secco.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-68°F (18-20°C) (notte) 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	Giorno lungo necessario / Longidiurne obbligate

Raccomandazione lunghezza del giorno

Necessita di giorno lungo; lunghezza critica del giorno pari a 14 ore.

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-12 (settimane)	Fine primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	11-13 (settimane)	Fine primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3-5 (ppp)	12-13 (settimane)	Fine primavera	daminozide 1.500-2.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Estate	daminozide 1.500-2.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-11 (settimane)	Estate	daminozide 1.500-2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	3-5 (ppp)	10-12 (settimane)	Estate	daminozide 2.000-2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Problemi più comuni

Sensibile a Botrytis, marciume dello stelo e del colletto, soprattutto se coltivato all'aperto, in condizioni eccessivamente umide. Optare per una coltura protetta se non si possono mantenere condizioni di aridità all'aperto.

Consigli per la coltivazione di piante finite

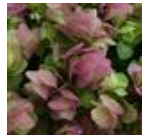
Necessita di un clima favorevole alla crescita attiva, mantenere un clima secco, con i livelli più elevati di luce. In caso di piogge frequenti, è meglio coltivare in coltura protetta. Ha un fabbisogno idrico e nutritivo contenuto. Tra un'annaffiatura e l'altra lasciare seccare il substrato ben drenato. Non sopporta condizioni di umidità, che provocano marciumi dello stelo e delle radici. In condizioni di luminosità elevata (12-15 umole/m²/d) e basse temperature notturne (inferiori a 10 °C), le brattee sviluppano una colorazione viola molto più intensa. In caso di clima secco, coltivare all'aperto per un colore delle brattee di un viola più intenso. Kirigami reagisce bene al trattamento con daminozide. Optare però per concentrazioni più basse e trattamenti multipli per non bloccare lo sviluppo delle piante. Per evitare problemi di scolorimento, sospendere il trattamento quando le brattee cominciano a colorarsi. Pianta molto versatile, non quindi è previsto un numero specifico di trattamenti con fitoregolatori. È facile da adattare alla forma che si desidera ottenere o alla dimensione del contenitore.

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



Kirigami



Kirigami



Kirigami

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.
©2021 Ball Horticultural Company