

Carthamus Serie Grenade

(*Carthamus tinctorius*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 26/02/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Estate	32-40 in. (81-102 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
COT	Semina diretta		N/A			

Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato				
Temperatura	54-60°F (12-16°C)			
Luce				
Fertilizzazione	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE			

Consigli per la propagazione

Si raccomanda la semina diretta. Prevedere una distanza di 30 cm (12") tra le file. Soltire le piantine, lasciandone una ogni 6 cm (2,5") nella fila. Carthamus sviluppa una radice a fittone. Se si è deciso di coltivare da giovani piante, la ripicchettatura deve essere effettuata 5-7 giorni dopo la semina.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 70-75°F (21-24°C) (notte) 50-55°F (10-13°C)		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	-

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Stagione	Densità	Durata della coltivazione
Coltivazione in pieno campo	Estate	-	14 settimane

Linee guida alla fertilizzazione

Terreni molto fertili risultano in uno sviluppo vegetativo eccessivo e una fioritura meno abbondante.

Problemi più comuni

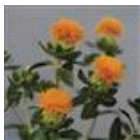
Afidi, botrite, Colletotrichum carthami. Si consiglia un trattamento fungicida preventivo.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Le piante seminate in primavera nelle regioni dell'Europa settentrionale sono pronte per la raccolta da luglio a settembre.

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



Orange

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