

Ornamental Oregano Kirigami

(*Origanum x hybrida*)

(révisé 03/14/17)

Temps production multicellules: 5 à 6 semaines

Transplantation à la finition: 9 à 11 semaines

- Plante parfaite pour le patio, cet origan tape-à-l'œil non comestible est caractérisé par ses bractées mauves, ses fleurs roses, son feuillage vert clair et sa douce fragrance qui attire les pollinisateurs.
- Les plants denses, compacts, légèrement retombants ont un comportement plus concis et rempli que les variétés végétatives standards. Les plants restent beaux plus facilement lors des livraisons et sur les tables pour la vente au détail.
- Tolérant à la chaleur et à la sécheresse.
- Plante qui fait très bien pour les jardinières, les bordures ou les rocailles. Peut aussi être séché pour les arrangements floraux.
- Un niveau de lumière élevé et des températures de nuit fraîches accentuent la couleur mauve des bractées.

Information générale

Exposition	Saison de floraison	Hauteur	Largeur	Espacement
Soleil	Printemps tardif, été	8-10 po. (20-25 cm)	12-14 po. (30-36 cm)	14-18 po. (36-46 cm)

Germination

Type de semence	Multicellule recommandée	Semences/Trou	Temps en multicellule	Jours pour germination	Substrat pH/EC	Couvrir
NUE	288	4	5-6	4-5	5.8-6.5 pH 0.75 mmhos/cm	Non

Production en multicellules

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 3-2	Niveau 2
Température	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
Lumière	Faible	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)
Fertilisation	moins de 100 ppm N – moins de 0.7 EC	moins de 100 ppm N – moins de 0.7 EC	100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 EC	100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 EC
PGR			daminozide/1,000-1,500 ppm/Spray	daminozide/1,000-1,500 ppm/Spray

Conseils de production

Fournir un climat de croissance actif et éviter trop d'humidité.

Croissance à la finition

Température de croissance	Substrat pH/EC	Fertilisation	Longueur de jour
(jour) 65-68°F (18-20°C) (nuit) 60-65°F (16-18°C)	5.8-6.5 pH 1.2-1.5 mmhos/cm	175 à 225 ppm N - 1.2 à 1.5 EC	Jour long obligé

Note sur la longueur de jour

Jour long obligé, longueur de jour critique de 14 heures

Planification de la culture

Grosseur contenant	Plants/Pot	Temps de culture	Saison	PGR
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-12 (semaines)	Printemps tardif	daminozide 1,500-2,000 ppm Spray
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	11-13 (semaines)	Printemps tardif	daminozide 1,500-2,000 ppm Spray
10" Pot or HB/3 Gallon	3-5 (ppp)	12-13 (semaines)	Printemps tardif	daminozide 1,500-2,000 ppm Spray
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (semaines)	Été	daminozide 1,500-2,000 ppm Spray
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-11 (semaines)	Été	daminozide 1,500-2,500 ppm Spray
10" Pot or HB/3 Gallon	3-5 (ppp)	10-12 (semaines)	Été	daminozide 2,000-2,500 ppm Spray

Problèmes communs

Pourriture grise, pourriture de la couronne et des tiges, surtout sous des conditions humides.

Conseils pour la finition

Un climat de croissance actif ainsi qu'un niveau de lumière élevé sont essentiels pour une production de qualité. Fertiliser légèrement et irriguer modérément. Laisser le substrat sécher faiblement entre les arrosages. Les bractées seront d'un mauve beaucoup plus intense, lorsqu'exposées à une luminosité élevée (12 to 15 mol·m⁻²·d⁻¹) et à des températures de nuit fraîches (moins de 50°F/10°C). Kirigami réagit bien au daminozide qui devrait être appliqué plusieurs fois, mais à de faibles concentrations pour éviter un retard de croissance. Ne pas se servir de ce régulateur de croissance lorsque la couleur commence à apparaître sur les bractées afin de prévenir une décoloration. Kirigami doit croître dans un terreau qui se draine bien, car il ne tolère pas les conditions d'humidité trop élevée. Puisque cette variété s'adapte à toutes sortes d'utilisations, il n'y a pas de nombre d'applications spécifiques de régulateur de croissance. Le nombre d'applications est déterminé en fonction de la grosseur du contenant ou de l'apparence finale souhaitée.

NOTE: Le temps de production peut varier selon le climat, la location, la période de l'année et les conditions environnantes des serres. Les recommandations de régulateurs de croissance et de fertilisant servent de guide. C'est la responsabilité du producteur de lire et suivre les directions de l'étiquette des produits avant son utilisation pour respecter la réglementation.

Photos de la série



Kirigami



Kirigami



Kirigami

PanAmerican Seed™

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.
©2017 Ball Horticultural Company