

Ornamental Oregano Kirigami

(*Origanum x hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 26/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	finales de primavera, verano	8-10 plg. (20-25 cm)	12-14 plg. (30-36 cm)	14-18 plg. (36-46 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	4	5-6	4-5	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 3-2	Nivel 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)
Luz	Luz	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 p.c. (21.500-26.900 Lux)	3.500-5.000 p.c. (37.700-53.800 Lux)
Fertilizante		Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)
RC			daminozida/1.000-1.500 ppm/espray	daminozida/1.000-1.500 ppm/espray

Recomendaciones Clave para Propagación

No trasplante los almácigos demasiado profundo, plántelos al mismo nivel del sustrato. Proporcione condiciones ambientales favorables para un crecimiento activo y evite crecer el cultivo muy mojado. Crecer en condiciones más bien secas.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-68°F (18-20°C) (noches) 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,5 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Largo Obligado

Notas sobre Horas Luz

Requiere día largo, horas luz críticas 14 horas.

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	10-12 (semanas)	finales de primavera	daminozida 1.500-2.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	11-13 (semanas)	finales de primavera	daminozida 1.500-2.000 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3-5 (ppp)	12-13 (semanas)	finales de primavera	daminozida 1.500-2.000 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-10 (semanas)	verano	daminozida 1.500-2.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	9-11 (semanas)	verano	daminozida 1.500-2.500 ppm espray
10 plg. o Canasta colgante/3 Galón	3-5 (ppp)	10-12 (semanas)	verano	daminozida 2.000-2.500 ppm espray

Problemas Comunes

Susceptible a la podredumbre gris (Botritis), pudrición del tallo y pudrición de la corona, especialmente bajo condiciones exteriores húmedas, condiciones demasiado mojadas. Si no es posible producirla al exterior bajo condiciones relativamente secas, prodúzcala al interior.

Recomendaciones Clave para Terminar

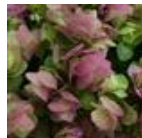
Requiere un ambiente de crecimiento activo, produzca más bien en condiciones secas, con niveles altos de luz. Si tiene lluvias frecuentes, es mejor producir el cultivo al interior. Proporcione fertilización baja y riego moderado. Permita que el sustrato, con buen drenaje, se seque entre riegos. No tolera bien las condiciones mojadas, ya que producen pudrición de tallo y raíz. Las brácteas desarrollarán un color morado más profundo cuando se exponen a luz alta (12 a $15 \text{ mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{d}^{-1}$) y condiciones nocturnas frescas (por debajo de $50^{\circ}\text{F}/10^{\circ}\text{C}$). Si tiene clima seco, prodúzcalas al exterior para obtener el color de brácteas morado más intenso. Kirigami muestra buena respuesta a daminozida, y puede utilizarse para reducir las concentraciones, a través de varias aplicaciones, para no detener el crecimiento. Evite utilizar daminozida una vez que el color comience en las brácteas para evitar el blanqueamiento. Debido a su uso tan versátil, no hay un número específico de aplicaciones de reguladores de crecimiento. Es fácil moldearla al gusto deseado o tamaño de recipiente.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

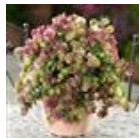
Fotos de Variedades



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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2021 Ball Horticultural Company