

GUÍA DE CULTIVO**Nombre Común: Flowering Kale Kamome, Chidori, Pigeon, Coral y Peacock***Nombre científico: Brassica oleracea*

Kale Kamome Pink



Kale Chidori Red



Kale Pigeon

Kale Coral
Queen Red

Kale Peacock Red

Colores Disponibles: Serie de hojas crespas: Kamome, Chidori.
Serie de hojas redondas: Pigeon.
Serie de hojas plumosas: Coral, Peacock.

Tamaño de la flor en jardín: Cultivadas por sus coloridas hojas con forma de rosas, luciendo hojas alargadas y exóticas; altura en jardín: 8" – 12" / Ancho: 12" – 14".

Características Novedosas: Belleza de invierno, plantas para combinar o para colocar de a unidad en el jardín.

Usos en el mercado: Planta de maceta, de venta en otoño, en combinación con otras plantas, ventas en invierno en áreas con temperaturas templadas (Estados del Golfo, Costa Oeste). Populares para uso en decoraciones alimenticias / Mercados gourmet.

Recomendaciones de cultivo**TAMAÑO DE LOS CONTENEDORES**

SIEMBRA: bandeja con 288 celdas.
CONTENEDOR FINAL: macetas de 10 CM y más grandes para galones.

ETAPA DE ALMACIGO

GERMINACION: emerge de 4 – 6 días 18° C- 21°C (temperaturas menores a 15– 18 °C después de emerger). Cubrir la semilla.
EC: desde que emerge a que se expanden los cotiledones: 0.75 ms/cm

Desde que se expanden los cotiledones a la época final del cultivo:

1.0 ms/cm

ETAPA FINAL EN ALMACIGO: 4 – 5 semanas en bandeja con 288 celdas.

ETAPA FINAL

TRASPLANTE: 30 – 35 días después de la siembra

DÍAS PARA FLORACIÓN: 65 – 75 días

TEMPERATURA: 18 – 24 °C en el día / 4 – 10 °C en la noche.

EC: 2.0 – 3.5 ms/cm (verter a través del método)

PH: 5.7 – 6.4

ENFERMEDADES Y PESTES COMUNES: los pájaros pueden ser un problema cuando las plantas jóvenes van creciendo.

NOTAS:

- Para controlar el estiramiento temprano, utilizar una carga inicial baja de fertilizante y baja humedad.
- Flowering Kale necesita noches con temperaturas frías y niveles bajos de fertilizante para que se colorean apropiadamente. Si los niveles de fertilizante son elevados hasta el final del ciclo de cultivo, no se colorearán correctamente.
- Para plantas más pequeñas aptas para bowls de colores y otras aplicaciones similares, hacer 2 aplicaciones en spray con 5000 ppm de B-Nine.¹

¹: esta prueba fue completada en las Costas de California. Estos niveles son sugeridos solo como un punto de partida. Los agricultores deben ajustar los niveles de acuerdo a sus propias condiciones de cultivo.

Nota: Los productores deberán utilizar la información presentada aquí como un punto de partida. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, ubicación, época del año, y condiciones ambientales del invernadero.

La fertilización sólo sirve de guía. Es responsabilidad del productor leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta para cada producto específico.

Traducido por Ballchile desde www.takii.com 2012