

Herb Basil Smplyherb
Ocimum basilicum**INFORMACIÓN DE CULTIVO**

Ahora disponible como multi-pellets de precisión. Para los productores, esto ofrece una producción confiable de plantines, una mejor calidad en la entrega del pedido, calidad y uniformidad del plantín en el speedling, lo que se traduce en mayores ventas. Para los productores hidropónicos, esto ofrece un mayor porcentaje de plantines trasplantados con éxito y un producto terminado uniforme.

La semilla multi pellet es la forma más rápida y económica para producir las clases más populares de hierbas.

Un plantín en una maceta de 10 cm de diámetro, es capaz de llenarla de forma rápida y muy bonita

Al sembrar en bandejas se disminuye el riesgo de enfermedades y el multi-pellets acelera el crecimiento de la planta, acortando el periodo de riesgos.

Se da muy bien en el trasplante en suelo o en macetas.

Información general**Exposición**

Sol

Época de floración

Verano.

Altura

61 - 76 cm.

Ancho

30 - 41 cm.

Distancia entre plantas

30 - 41 cm.

Germinación

Forma de la semilla

Multi-pellet (en cada pellet)

Tamaño recomendado de speedling

288 alveolos.

Semillas por alvéolo

1

Semanas para la cosecha del plantín

3 - 4 semanas.

Días a la germinación

2 - 4 días.

Ph/CE del sustrato inicial

5,5 - 5,8 Ph CE 0.75 mmhos/cm.

Cubrir semilla

SI

Producción del plantín

Etapa 1

Humedad: Saturación.

Temperatura: 20 - 23 C°

Luz: Opcional.

Fertilización: Menor a 100 ppm de nitrógeno. CE menor que 0.7.

Etapa 2

Humedad: Bastante húmedo, pero no saturado.

Temperatura: 18 - 21 C°.

Luz: 10,800 - 26,900 Lux.

Fertilización: Menor a 100 ppm de nitrógeno. CE menor que 0.7.

Etapa 3

Humedad: Mojar cuando el sustrato se seca.

Temperatura: 18 - 21 C°.

Luz: 10,800 - 26,900 Lux.

Fertilización: Menor a 100 ppm de nitrógeno. CE menor que 0.7.

Etapa 4

Humedad: Mojar cuando el sustrato se seca.

Temperatura: 17 – 18 C°.

Luz: 26,900 – 53,800 Lux.

Fertilización: de 100 a 175 ppm de nitrógeno. CE de 0.7 a 1.2

Consejos de propagación

Pueden ser sembrados directamente en el recipiente final.

Crecimiento final

Temperatura:

Day 18 – 21 C°.

Noche 17 – 18 C°.

Sustrato: 5.5 – 6.2 Ph - CE 1.0 mmhos/cm.

Fertilizante: 100 a 175 ppm de nitrógeno – CE de 0,7 a 1.2

Programación de cosecha

Tamaño del contenedor

10 cm de diámetro.

Plantas por contenedor

1 plantín por cada maceta.

Tiempo a la cosecha

3 – 4 semanas.

Época

Primavera.

PGR

No. No se aplican reguladores del crecimiento en la producción de plantas comestibles.

NOTA: Los productores pueden usar la información contenida en la presente guía de cultivo como un punto de inicio. Los tiempos de cosecha pueden variar de acuerdo al clima, ubicación, época del año y condiciones medioambientales del lugar de producción. Las aplicaciones químicas, fertilización etc. son solo recomendaciones. Es

responsabilidad del aplicador leer y seguir las instrucciones de las etiquetas de cada producto según las regulaciones de cada territorio.

Traducido por Ball Chile desde PanAmerican Seeds, Octubre 2017