

## Onion Chives - Ciboulet

*Allium schoenoprasum*

### INFORMACIÓN DE CULTIVO



Ciboulet crea un atractivo borde para cualquier jardín de flores o vegetales y son una hierba de cocina versátil que es excelente para sazonar una amplia gama de recetas.

Ciboulet crece bien en jardines o en macetas de patio con sus altas hojas verdes tipo pasto que terminan en un pom-pom morado de flores. Cosechar continuamente desde principios de verano hasta las heladas.

Ciclo de vida:	perenne
Ubicación en el jardín:	pleno sol
Altura en el jardín:	30 a 45 cm
Uso:	Jardín, maceta.

### PRODUCCIÓN DE ALMÁCIGO

#### Germinación

Siembra directa dentro del contenedor final.  
La germinación demora de 2 – 5 días.

#### Etapa 1 Emergencia de la radícula (2 – 5 días)

- Temperatura de suelo 70 – 75 °F (21 – 24 °C)
- Mantenga el sustrato muy húmedo, cercano a la saturación.
- La semilla debe ser cubierta.
- pH del suelo 5.8 – 6.2 y sales solubles (CE) menores que 0,75 mmhos/cm (extracción 2:1)
- Evite altos niveles de sales, particularmente alto nivel de amonio, durante la germinación.
- Mantener los niveles de amonio menores que 10 ppm.

#### Etapa 2 Emergencia de cotiledones y tallo (7 días)

- Temperatura del suelo 65 a 70 ° F (18- 21 ° C).
- Reducir los niveles de humedad. Permita que el suelo se seque ligeramente antes del próximo riego para mejorar el enraizamiento.
- Mantenga el suelo con pH 5.8 – 6.2 y la EC a menos de 0,75 mmhos/cm.
- Una vez que los cotiledones estén completamente expandidos, comience a fertilizar con 50 a 75 ppm de Nitrógeno NPK 14-0-14 o 15-5-15 o fertilice con nitrato de calcio//nitrato de potasio,
- Alterne la fertilización con agua limpia.
- Riegue temprano en la mañana para que el follaje esté seco al anochecer, para prevenir las enfermedades.

### PRODUCCIÓN DE PLANTA TERMINADA

#### Crecimiento y desarrollo de hojas verdaderas (13 – 15 semanas)

##### Temperatura:

**Noches:** 55 - 60°F (13 - 16°C).

**Días:** 65-70°F (18 - 21°C).

Permita que el suelo seque completamente entre riegos, pero evite el marchitamiento permanente, para promover el crecimiento de raíces.

### Fertilización

- Aumente la fertilización a 100 – 150 ppm de Nitrógeno de NPK 20-10-20 alternando con 14- 0-14 o 15-5-15 u otro fertilizante nitrato de potasio//nitrato de calcio.
- Fertilice cada segundo o tercer riego.
- Si se utiliza un fertilizante del tipo 15-0-15, suplemente con sulfato de magnesio 1 a 2 veces durante esta etapa, (1,2 gramos/litro) o nitrato de magnesio. ¡No mezcle sulfato de magnesio con nitrato de calcio, formara un precipitado!
- Mantener el pH del suelo entre 5.8-6.2

### Control de altura

- Utilice DIF (Diferencia entre la temperatura nocturna y diurna) siempre que sea posible, especialmente en las primeras 2 horas después del amanecer, para controlar la altura de la planta.
- La altura también puede controlarse reteniendo fertilizantes, especialmente fósforo y nitrógeno en forma de amonio.
- Reguladores de crecimiento químico no pueden ser usados en vegetales ni hierbas.

### Luz:

Mantenga los niveles de luz lo más altos posibles, mientras que la temperatura se mantenga moderada.

### Sustrato:

Usar un sustrato bien drenado y libre de enfermedades, abonarlo con una carga inicial de nutrientes con un pH de 5,8 a 6,2.

### Problemas Comunes

**Enfermedades:** Enfermedades fungosas.

### CUIDADOS DE POST-PRODUCCIÓN

---

#### Temperatura

Temperatura óptima para Ciboullet

**Noche:** 62 - 65°F (17 - 18°C)

**Día:** 65 - 70°F (18 - 21°C)

Las condiciones óptimas pueden ser difíciles de mantener, especialmente si las plantas están al aire libre.

#### Luz

Ciboullet prefiere pleno sol.

**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 desde [www.ballhort.com](http://www.ballhort.com) 2012