

# ***Helianthus annuus*** ***Pacino® Lemon***

Sonnenblume

## ***Kulturanleitung***

### **Verwendung:**

Topfkultur und Beetbepflanzungen

### **Standort:**

Sonne

### **Pflanzenhöhe:**

35 cm

### **Kulturdauer:**

8-10 Wochen

### **Aussaattermin:**

Ab März bis Ende Jun; satzweise aussäen

### **Kornablage:**

Einzel- und Zweikornablage in Plugs; Direktsaat  
im Endtopf empfehlenswert

### **Keimbedingung:**

Stadium I: 5-10 Tage bei 21-24 °C;

Stadium II: 5-8 Tage bei 18-20 °C;

Stadium III und IV: 7-14 Tage bei 15-17 °C

Dunkelkeimer. Saatgut mit Erde, Sand oder Vermiculite abdecken und gleichmäßig feucht halten. Nach Erscheinen der Keimblätter die Feuchtigkeit im Substrat reduzieren.

Temperaturen unter 12 °C führen zu einer verlangsamt und mangelhaften Keimung sowie zu gelben Blatträndern (Fe-Mangel). Eine Verdunklung (nicht mehr als 13 h, Kurztagbedingungen) fördert das kompakte und gleichmäßige Wachstum, vereinheitlicht das Aufblühverhalten und verfrüht die Blüte. In der lichtarmen Zeit muss jedoch gleich nach der Aussaat, unter Einhaltung des Kurztages, Assimilationslicht als Zusatzlicht gegeben werden.

### **Topfen:**

3-4 Wochen nach Aussaat 1 Pflanze in 9-13 cm Topf, 3 Pflanzen in 20 cm Topf oder 3-5 l Container

### **Substrat:**

Lockere humose Substrate, 15-30 % Ton, 1,5-3 kg MND/m<sup>3</sup>, 0-2 kg Langzeitdünger (LZD)/m<sup>3</sup>, Fe-Chelate, Spurenelemente, pH-Wert: 5.5-6.2

### **Temperatur:**

15-18 °C. Nicht unter 12 °C kultivieren.

**Düngung:**

Hoher Nährstoffbedarf. Wöchentlich 200-250 mg N/l eines MND düngen, der in der Zusammensetzung Nitrat- und Kalium-betont (N: K<sub>2</sub>O-Verhältnis: 1:1,5, bei 0 kg LZD/m<sup>3</sup> im Substrat) sein sollte. Vorsorglich gegen Fe-Mangel (gelblichweiße, jüngere Blätter) mit Fe-Chelaten und gegen Mg-Mangel (gelbe Interkostalfelder) mit Bittersalz (0,05 %) 1-2 mal düngen.