

# Speisekürbis

*Cucurbita pepo*

## Kulturansprüche:

lockere, gut erwärmbare, humushaltige leichte bis mittelschwere Böden mit guter Wasserversorgung. Boden sollte feinkrümelig und gut abgesetzt für ein gleichmäßiges auflaufen sein.

**Der Anbau von Kürbis nach sich selbst und anderen Cucurbitaceae sollte vermieden werden.**

Unkrautarme Felder sind zu bevorzugen.

Der größte Wasserbedarf liegt bei der Fruchtbildung.

## Düngung:

**N:** Nmin-Sollwert 185 kg/ha (0 - 60 cm Bodentiefe)

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:** 50 kg/ha - Versorgungsstufe C

**K<sub>2</sub>O:** 220 kg/ha kein chlorhaltiges Kalium einsetzen!

## Anbautechnik:

**Aussaat:** ab Mitte Mai wenn die Bodentemperatur mindestens 10 bis 15°C erreicht hat und keine Nachtfröste mehr zu erwarten sind  
meist Direktsaat ins Freiland oder auf Mulchfolie

**Anbaustärke:** 8.000 bis 10.000 Korn je ha

**Reihenabstand:** 1,50 – 2 m

## Ernte:

je nach Sorte ab Mitte August, Ernte mit Stiel, schonende Behandlung der Früchte

**Ernte mit Klemmbandroder oder händisch.**

## Lagerung:

**Trocken und gut durchlüftet bei 10 bis 15°C**

lagerfähig bis zu 6 Monate und länger (je nach Sorte), Lagerfähigkeit schwankt aufgrund der Witterungsverhältnisse vor der Ernte