

Pflanzenanleitung für Kohl, Salat, Fenchel, Sellerie, Porree & Mais

Faustregel: Salate & alle Pflanzen, die Knollen bilden, werden sehr flach gepflanzt (sie dürfen nach dem Pflanzen umkippen); alle anderen tief (bis zum ersten Blattansatz)!!

1. Boden Finger-tief auflockern
2. **Mulde** graben (kein Loch!)
3. (nur bei Bedarf!) Dünger einmischen; siehe Dünge-Anleitung!
4. Pflanze hinein legen
5. Wasser in die Mulde **gießen** (wenn nötig)
6. warten bis Wurzelballen vollgesogen ist
7. Wurzelballen **kräftig in die Erde drücken!!!**
8. Mulde mit Erde befüllen (Pflanztiefe siehe unten!)

Der enge Kontakt zwischen Wurzelballen und Erde ist die Voraussetzung dafür, dass die Pflanzen schnell anwachsen können!

Gießen: Sollte der Boden auch in Finger-Tiefe trocken sein, alle 3 Tage gießen. Nach jedem Gießen die weggespülte Erde wieder an die Pflanzen schieben (= leicht anhäufeln)! Nach ca. 21 Tagen muss auch bei Trockenheit nicht mehr gegossen werden!

Pflanztiefe:

Kohl: Wurzelballen tief einpflanzen (bis zum ersten Blattansatz)

Kohlrabi: Wurzelballen dünn mit Erde bedecken

Salat: Oberkante des Erdballens gerade noch sichtbar, d.h. sehr flache Pflanzmulde!

Fenchel, Sellerie: Wurzelballen dünn mit Erde bedecken

Porree: etwa **15 cm tiefe Furche**, dort hinein zusätzlich im Abstand von etwa 15 cm kleine Pflanzlöcher machen. In jedes Loch ein Pflänzchen setzen, angießen, gut andrücken und das Loch verschließen. Die Furche bei jedem Unkrauthacken weiter mit Erde auffüllen & später zusätzlich anhäufeln, so dass die Pflanzen dann auf einem kleinen Damm wachsen. Folge: lange weiße Schäfte!

Zuckermais: Die Pflanzen müssen unbedingt in einer **Gruppe** zusammen stehen (nicht nur in einer Reihe), damit sie sich gegenseitig bestäuben können. Sonst haben die Kolben nur wenige Körner! Ideal sind 6 Pflanzen / m². D.h. ein Abstand von 50 cm zwischen den Reihen und **25-30 cm Pflanzabstand** in der Reihe. Den Mais am besten in Furchen setzen, die Furchen beim Hacken nach und nach schließen und später die Pflanzen anhäufeln!