Zaden

Hieronder zie je een afbeelding van een zaad:

**Vraag: benoem de onderdelen van het zaad.**



**1:
2:
3:
4:
5:
6:
7:**

Zaden kunnen eenlobbig of tweelobbig zijn.
**Vraag: Wat is de functie van zaadlobben in een zaad:**

**Vraag: Noem 2 voorbeelden van planten die twee zaadlobben hebben**

**Vraag: Noem 2 voorbeelden van planten die een zaadlob hebben.**

Sommige zaden kennen kiemrust. Dat betekent dat ze niet meteen uitkomen als je op de grond terecht komen.
**Vraag: Welke vormen van kiemrust kun je onderscheiden?**

**Vraag: Hoe wordt in landen met een gematigd klimaat, zoals West-Europa, in de natuur de kiemrust van zaden vaak doorbroken?**

Het kiemen van zaden gaat in verschillende stappen. De onderdelen van de nieuwe plant worden in een bepaalde volgorde ontwikkeld.|
**Vraag: Welke ontwikkelingsfasen kun je onderscheiden bij de kieming van zaden? Beschrijf wat er gebeurt tijdens elke fase.**

**Vraag: Leg uit waarom het gehalte aan fosfaat in het zaad invloed heeft op de zaadkwaliteit.**

Een zaad dat lang bewaard wordt, gaat langzamerhand achteruit in kwaliteit.
**Vraag: Geef aan welke processen ervoor zorgen dat de kiemkracht van een zaad achteruit gaat.**

**Vraag: Wat wordt er bedoeld met de term “Vigour”?**

Sommige zaden worden behandeld voor betere kiem resultaten.
**Vraag: Wat is het primen van zaad?**

**Vraag: Hoe komt het dat het geprimende zaad van sla bij een hogere temperatuur een hoog kiemingspercentage laat zien?**

**Vraag: Noem 2 redenen om zaden te primen.**