**Vragen document teelt uien deel 3**

**Inhoud:**

**Hoofdstuk 7 Zaaien**

**Hoofdstuk 8 Onkruidbestrijding**

**Hoofdstuk 9 Ziekten en plagen**

|  |
| --- |
| **Hoofdstuk 7 Zaaien**  |

1. Wat is het verschil tussen normaal zaad en precisie zaad?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

2. Zaad kan men ook primen. Leg uit wat dat is.

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

3. Meestal is het zaad gecoat. Wat houdt dat in en noem minstens 2 voordelen van

 het coaten van zaad ?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

4.Van welke 4 factoren is de veldopkomst afhankelijk?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

5.Waarom moet je bij verlate zaai op zware grond iets dieper zaaien?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

|  |
| --- |
| **Hoofdstuk 8 Onkruidbestrijding**  |

6 Waarom blijft de onkruidbestrijding in uien vaak lange tijd aandacht vragen?

Klik hier als u tekst wilt invoeren.

7. Tot welk stadium van de ui kun je het perceel uien eggen ?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

8. Welke nadelen heeft onkruid branden in uien nadat 1e echte blad zichtbaar is?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

9. Waar staan de letters voor in de afkorting MLHD

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

10.Waarom moet de inzet van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen in uien tot een minimum worden beperkt?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

|  |
| --- |
| **Hoofdstuk 9 Ziekten en Plagen**  |

11. a. Hoe herken je een aantasting door stengelaaltjes bij uien?

 b. Kunnen stengelaaltjes ook met het zaad meekomen?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

12. a. Welke generatie van de preimot is het meest schadelijk?

 b. Hoe noemen we de schade die de 1e generatie larven veroorzaakt?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

13. a. Schade door de tabakstrips herken je aan de zilverachtige vlekjes. Hoe ontstaan die?

 b. Waar op de plant kun je de tripsen aantreffen?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

14. a. Schade van de uienvlieg kan overal voor komen. Waarom is deze kans groter op lichte grond?

 b. Bestrijding van de uienvlieg kan met de “SIT-methode”. Leg uit hoe deze methode werkt.

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

15. Noem minstens 3 overeenkomsten tussen de aantasting van phytophthora in aardappelen en

 bladvlekkenziekte in uien ?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

16. a. Waar overwinterd de valse meeldauw schimmel?

 b. Hoe herken je een aantasting van valse meeldauw in uien?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

17. a. Hoe kun je aan een ui zien of deze is aangetast door fusarium- of door de witrot schimmel?

 b. Is de fusarium schimmel wel of niet grondbebonden?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

18. a. Welke schimmel veroorzaakt “ Koprot” bij uien?

 b. Noem enkele maatregelen om de kans op het optreden van koprot te verkleinen!

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

19. a. Hoeveel jaren kan de witrotschimmel zonder waardplant in de grond overleven?

 b. Wanneer gaan de sclerotien van de witrotschimmel tot kieming over?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*

20. a. Hoe kun je de kans op aantasting door penicillium in uien verkleinen (2)?

 b. De kans op aantasting door de schimmel Stemphylium is te verkleinen door…?

*Klik hier als u tekst wilt invoeren.*