

Chemische onkruidbestrijding in snijmaïsteelt

Lees met aandacht de tekst "Chemische bestrijding van onkruiden in maïsteelt" op wikiwijs.

Probeer vervolgens antwoord te geven op de hieronder vermelde vragen.

1. Als je onder goede omstandigheden spuit, hoe kan je dan jouw dosering aanpassen en hetzelfde resultaat bereiken?
2. Wat houdt in het principe 'onkruid zien is onkruid spuiten'?
3. Welke uitkomsten zijn bekend geworden uit de proeven met doseringen die in het begin van de jaren negentig werden uitgevoerd?
4. Beschrijf kort de werking van bodemherbiciden.
5. Hebben bodemherbiciden enige nawerking?
6. Hoe werken bodemherbiciden op droge grond en in een droog jaar?
7. Hoe en wanneer worden bodemherbiciden gespoten?
8. Waar kan je de meeste informatie vinden over gebruik van herbiciden?
9. Beschrijf kort de werking van contactmiddelen.
10. Wat noemen we het 'paraplu-effect'?
11. Hebben contactmiddelen enige nawerking?
12. Hoe werken systemische bladherbiciden?
13. Welke voorbeelden (als toename van hanenpoot) ken je van de selectieve werking bepaalde herbiciden in de teelt van snijmaïs?
14. Waarom worden vrijwel alle onkruidbespuitingen in snijmaïs met een mix van meerdere middelen of actieve stoffen uitgevoerd?
15. Waarvan is het beste moment om te spuiten voornamelijk afhankelijk?
16. Wat is het beste moment van de dag om te spuiten? Leg uit waarom.
17. Onder welke omstandigheden kun je beter niet spuiten?
18. Als de bespuiting onvoldoende werkt, wat is dan meest voor de hand liggende oplossing?