



Sprojtecertifikat Quiz

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 500 questions
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

What you unlock: all 500 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

1. Hvad er 'cover crops' (efterafgrøder/mellemafgrøder) og deres effekt på pesticidanvendelse?

- A. Cover crops øger behovet for herbicider ved at bringe mere ukrudt ind
- B. Cover crops kan reducere ukrudtstryk ved at konkurrere om lys og næring, mindske udvaskning af mobile pesticider, og øge jordens mikrobielle aktivitet der nedbryder pesticider
- C. Cover crops erstatter pesticider fuldstændigt
- D. Cover crops er en type kvælstoffixerende planter der reducerer gødskningsbehov

2. Hvad er 'fyto-sanitære regler' (plant health regulations) og deres relation til pesticider?

- A. Regler der forhindrer spredning af karantæne-skadegørere via handel og import, og som ofte kræver pesticidbehandling for at overholde importkrav
- B. Regler om pesticidrester i importerede planter
- C. Regler om pesticidgodkendelse i skovbrug
- D. Regler der forbyder brug af pesticider i planteskoler

3. Hvad er 'svovlsyre-behandling af frø' og dens brug?

- A. En metode til at øge frøenes optagelse af pesticider
- B. En metode der bruges til at sterilisere frø inden pesticidbehandling
- C. Kort eksponering af hård frøskal for fortyndet svovlsyre for at bryde hvile og fremme ensartet spiring; reducerer behovet for kemisk spiringsfremmer
- D. En pesticidbehandling af frø med svovlholdige fungicider

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

4. Hvad er 'PFAS' og er de relaterede til pesticiders regulering?

- A. PFAS er en gruppe pesticider der er særlig effektive mod svampe
- B. PFAS er irrelevante for pesticider da de tilhører en anden kemikaliegruppe
- C. PFAS (per- og polyfluoroalkyl stoffer) er persistente industrielle kemikalier der ikke i sig selv er pesticider, men pesticidregulering og PFAS-regulering er parallelle politiske processer der begge handler om persistente, bioakkumulerende stoffer
- D. PFAS bruges som hjælpestoffer i visse pesticidformuleringer og reguleres under 1107/2009



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



5. Hvad angiver ISO-klassificeringen af dysetyper (f.eks. ISO 02, ISO 04)?

- A. Dysens maksimale arbejdstryk
- B. Dysens afdriftsreduktionsklasse
- C. Dysens tilslutningsmål
- D. Dyseflowet i liter pr. minut ved 3 bar tryk (ISO 02 = 0,2 l/min)

6. Hvad betegner 'bioakkumulering' for et pesticid?

- A. At pesticiden nedbrydes af bakterier i jordbunden
- B. At pesticiden omdannes til ufarlige metabolitter i organismer
- C. At pesticiden ophober sig i levende organismer i koncentrationer højere end i omgivelserne
- D. At pesticiden transporteres op i fødekæden via alger

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

7. Hvad er 'pesticidforbudte zoner' i vandindvindingsoplande?

- A. Zoner inden for 100 m fra en dam
- B. Alle marker med lerjord over grundvandsmagasiner
- C. Særlige zoner udpeget af kommunen, inden for hvilke pesticidanvendelse er forbudt for at beskytte drikkevand
- D. Zoner reserveret til NATURA 2000-natur

8. Hvad er 'Pesticidaktion' (VMPIII, Vandmiljøplan III) og dens betydning for pesticidanvendelse?

- A. En EU-pesticidstrategi vedtaget i 2018
- B. Et frivilligt program for pesticidreduktion på store bedrifter
- C. En tidligere dansk handlingsplan (Pesticidaktion, VMPIII 2004-2009) der satte mål for reduktion af behandlingshyppighed og de mest risikobetonede midler, og som var forløber for de nuværende pesticidstrategier
- D. Et program til subsidiering af biologiske pesticider

9. Hvad er 'glyfosat' virkningsmekanisme og selektivitet?

- A. Det er selektivt mod enfrøbladede afgrøder og virker via ALS-hæmning
- B. Det er ikke-selektivt og virker ved at hæmme EPSPS-enzymet i shikimat-pathway, som alle planter (men ikke dyr) benytter til aminosyresyntese
- C. Det er selektivt mod bredbladede ukrudt og virker via auxin-imitering
- D. Det er et kontaktherbicide der dræber alt plantemateriale det rammer

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



10. Hvad gælder for transport af pesticider i personbil?

- A. Det er frit tilladt i enhver mængde
- B. Pesticider må aldrig transporteres i personbil
- C. Pesticider skal transporteres i lukkede, læksikre emballager adskilt fra passagerer og mad
- D. Kun granulater må transporteres i personbil, ikke flydende midler

11. Hvad er EU's forordning 396/2005 om?

- A. Maksimalgrænseværdier for pesticidrester i og på føde- og foderstoffer
- B. Godkendelse af aktive stoffer i pesticider
- C. Krav til sprøjteudstyr og certificering
- D. Mærkning og emballering af pesticider

12. Hvad er formålet med en 'sikkerhedsdatablad' (SDS) for et pesticid?

- A. At give detaljeret faglig information til professionelle brugere om sikker håndtering, opbevaring, spild og first aid
- B. At erstatte etiketten ved erhvervmæssig brug
- C. At dokumentere pesticidets godkendelse hos Miljøstyrelsen
- D. At give forbrugerne information om pesticidindhold i grøntsager

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

13. Hvad er 'spirotetramat' (IRAC gruppe 23) og dens virkning?

- A. Et systemisk insekticid der hæmmer lipid-biosyntesen og er effektivt mod sugende insekter som bladlus og skjoldlus; bi-venlig med kort residualperiode i blomster
- B. Et fungicid til bekæmpelse af skimmelsvampe
- C. Et herbicid til bekæmpelse af tokimbladede ukrudt
- D. Et kontaktinsekticid mod bier og bestøvere

14. Hvad er 'persistente organiske forureningsstoffer' (POP) i pesticidesammenhæng?

- A. Pesticider der nedbrydes langsomt pga. høj Koc-værdi
- B. Pesticider der er meget resistente over for nedbrydning, bioakkumulerer i fødekæden og er globalt distribuerede – forbudt under Stockholm-konventionen
- C. Organiske pesticider der er persistente i grundvand men nedbrydes i overfladelag
- D. Pesticider med lang halveringstid der kun er persistente i anaerobe jordbundsforhold



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



15. Hvad betyder 'systemisk virkende' pesticid?

- A. Midlet virker kun ved direkte kontakt med skadegøreren
- B. Midlet nedbrydes hurtigt i jordbunden
- C. Midlet optages i planten og transporteres rundt i plantekarrene
- D. Midlet er godkendt til brug i lukkede systemer

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

16. Hvad angiver etiketteksten 'Kun til professionel brug'?

- A. Produktet er kun til salg i landbrugsbutikker
- B. Produktet må kun bruges af personer med gyldigt sprøjtcertifikat
- C. Produktet kræver EU-importtilladelse
- D. Produktet er kun til brug på store landbrug over 10 ha

17. Hvad er 'pesticidkontrol' (food safety monitoring) og dens formål?

- A. Kontrol af landmænds sprøjteudstyr af Arbejdstilsynet
- B. Systematisk prøvetagning og analyse af pesticidrester i fødevarer for at kontrollere overholdelse af MRL-grænser og beskytte forbrugerne
- C. Kontrol af pesticidlagre på bedrifter af Miljøstyrelsen
- D. Frivillig kontrol som virksomheder foretager af deres egne produkter

18. Hvad er 'Pesticidplan 2017-2021' målet for pesticidbelastningen i Danmark?

- A. At øge BI med 20% ved brug af lavrisikopesticider
- B. At reducere pesticidforbruget til nul inden 2030
- C. At fordoble PBI ved brug af mere miljøvenlige midler
- D. At halvere pesticidbelastningsindikatoren (PBI) i 2021 i forhold til 2011

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

19. Hvad er 'herbicid-synergisme' og dens risici?

- A. Herbicid-synergisme opstår når to herbicider konkurrerer om samme virkningssted
- B. Herbicid-synergisme er altid ønskelig da det øger effekten
- C. Herbicid-synergisme er en forstærket effekt ved blanding af to midler, der kan give uventet fitotoksicitet på afgrøden og bør altid verificeres fra etiketter og blandbarhedsguide
- D. Herbicid-synergisme er kun relevant ved brug af over 3 midler i blanding



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



20. Hvad er 'terrasse-afgrøder' og deres relation til pesticidanvendelse ved erosion?

- A. Afgrøder der kræver særlige pesticider pga. terrasse-klima
- B. Terrasser (terracing) er en strukturel foranstaltning der reducerer erosion og overfladeafstrømning og dermed reducerer pesticidtab fra skrånende arealer til vandmiljøet
- C. Terrasser er forbundet med øget pesticidanvendelse pga. fugtsamling
- D. Terrassering er irrelevant for pesticidanvendelse

21. Hvad sker der, hvis et sprøjtecertifikat udløber, og man fortsat bruger pesticider erhvervsmæssigt?

- A. Man får en skriftlig advarsel første gang
- B. Man skal betale et gebyr til Landbrugsstyrelsen
- C. Det er et lovbrud der kan medføre bøde
- D. Certifikatet forlænges automatisk med 2 år

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

22. Hvad er 'sprøjteudstyrskontrol' (maskineftersyn) lovpligtigt under?

- A. EU-direktiv 2009/128/EF om bæredygtig pesticidanvendelse og den danske implementering heraf
- B. EU-forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler
- C. Arbejdsmiljøloven og Arbejdstilsynets bekendtgørelser
- D. Maskindirektivet (2006/42/EF)

23. Hvad er 'bladlus' (Aphidae), og hvilken skade forårsager de på afgrøder?

- A. Insekter der lever i jordbunden og skader planternes rødder
- B. Svampe der angriber bladenes epidermis og ligner bladlus
- C. Fluelarver der borer ind i plantestængler
- D. Sugende insekter der udtømmer planteceller for assimilater og kan overføre plantevira

24. Hvad er 'nyttedyr' i biologisk bekæmpelse, og hvad bør man overveje ved pesticidanvendelse?

- A. Nyttedyr er parasitter der slår planter i hjel
- B. Nyttedyr er irrelevante ved professionel pesticidanvendelse
- C. Nyttedyr dræbes altid af pesticider og bør ikke indgå i overvejelserne
- D. Nyttedyr (mariehøns, snyltehvepse, rovmidler) regulerer naturligt skadedyrspopulationer, og bør beskyttes ved at vælge selektive midler og undgå sprøjtning ved aktiv tilstedeværelse

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



25. Hvilken myndighed er ansvarlig for at administrere ordningen med sprøjtecertifikater i Danmark?

- A. Arbejdstilsynet
- B. Fødevarestyrelsen
- C. Landbrugsstyrelsen
- D. Miljøstyrelsen

26. Hvad er den relevante regelforskel i brugen af pesticider i skov vs. landbrugsjord?

- A. Der er ingen forskel i reglerne – alle pesticider kan bruges i begge
- B. Skovbrug har strengere MRL-krav end landbrug
- C. Skovbrug er undtaget fra krav om sprøjtecertifikat
- D. Pesticidgodkendelse er afgrøde/arealanvendelses-specifik; pesticider godkendt til landbrugsafgrøder er ikke nødvendigvis godkendt til skovbrug og omvendt

27. Hvad er den korrekte retning at sprøjte i forhold til vinden?

- A. Med vinden i ryggen eller på tværs af vinden; aldrig direkte imod vinden som risikerer at sprøjtevæsken puster tilbage mod operatøren
- B. Altid direkte mod vinden for at sikre at sprøjtevæsken rammer afgrøden
- C. Retningen er ligegyldig når man kører i lukket kabine
- D. Altid med vinden i siden for at minimere afdrift

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

28. Hvad er 'flonicamid' (IRAC gruppe 9C) og dens egenskaber som selektivt insekticid?

- A. Et pyrethroid med systemisk virkning mod bladlus og bier
- B. Et organofosfor-insekticid til jordbehandling mod snegle
- C. Et neonicotinoid med lav toksicitet for bier
- D. Et selektivt systemisk insekticid mod sugende insekter (bladlus, hvidflue) der blokerer chordotonalreceptorer og er relativt skånsomt over for nyttedyr og bier

29. Hvilket faresymbol (GHS) angiver akut giftighed (fare)?

- A. Dødningshoved med krydsede knogler
- B. Udråbstegn
- C. Flamme
- D. Miljø (dødt træ og fisk)



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



30. Hvad er 'blockchain' og dens potentielle brug i pesticidspor-barhed?

- A. Blockchain er en pesticidtype der bekæmper svampe via kædereaktion
- B. Blockchain er kun relevant for finansielle transaktioner
- C. Blockchain bruges til at kryptere sprøjtemaskiners GPS-data
- D. Blockchain-teknologi kan skabe umanipulerbare, delte optegnelser af pesticidanvendelse fra mark til forbruger, og styrke sporbarhed og troværdighed i fødevarekæden



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 500. Unlock every question + timed mocks at
<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

1. B — Cover crops kan reducere ukrudtstryk ved at konkurrere om lys og næring, mindske udvaskning af mobile pesticider, og øge jordens mikrobielle aktivitet der nedbryder pesticider

Mellemafgrøder (f.eks. rajgræs, vintervikke) konkurrerer med ukrudt og reducerer herbiicidbehovet. De øger jordens organiske indhold og mikrobielle aktivitet. Dybe rødder øger vandretention og reducerer pesticidudvaskning.

2. A — Regler der forhindrer spredning af karantæne-skadegørere via handel og import, og som ofte kræver pesticidbehandling for at overholde importkrav

EU's planteforordning (EU 2016/2031) regulerer bevægelse af planter og planteprodukter for at forhindre indslæbning af karantæne-skadegørere. Import af planter kan kræve pesticidbehandling, inspektion og certifikater.

3. C — Kort eksponering af hård frøskal for fortyndet svovlsyre for at bryde hvile og fremme ensartet spiring; reducerer behovet for kemisk spiringsfremmer

Svovlsyre-skarifikation bruges på frø med hård frøskal (f.eks. visse bælgfrugter og vandurter) for at fremme ensartet spiring. Reducerer behovet for kemiske spiringsstimulantia og er en ikke-kemisk metode.

4. C — PFAS (per- og polyfluoroalkyl stoffer) er persistente industrielle kemikalier der ikke i sig selv er pesticider, men pesticidregulering og PFAS-regulering er parallelle politiske processer der begge handler om persistente, bioakkumulerende stoffer

PFAS er ikke pesticider, men er reguleringsmæssigt parallel: begge er persistente, potentielt bioakkumulerende og reguleres via forsigtighed og substitutionsprincippet. PFAS-debatten påvirker politisk diskussion om persistente pesticider og forsigtighed.

5. D — Dyseflowet i liter pr. minut ved 3 bar tryk (ISO 02 = 0,2 l/min)

ISO-dysefarven og nummer (01, 02, 03, 04...) angiver flowet i liter pr. minut ved 3 bar: ISO 02 leverer 0,2 l/min, ISO 04 leverer 0,4 l/min osv. Farven er standardiseret internationalt.

6. C — At pesticiden ophober sig i levende organismer i koncentrationer højere end i omgivelserne

Bioakkumulering er ophobet koncentration af fedtopløselige pesticider i levende væv. Biomagnificering sker når koncentrationen øges op igennem fødekæden (alger → fisk → rovfugle).

7. C — Særlige zoner udpeget af kommunen, inden for hvilke pesticidanvendelse er forbudt for at beskytte drikkevand

Kommunerne kan udpege pesticidforbudte zoner (PFZ) inden for drikkevandsindvindingsoplande. I disse zoner er pesticidanvendelse forbudt for at beskytte grundvandskvaliteten.

8. C — En tidligere dansk handlingsplan (Pesticidaktion, VMPIII 2004-2009) der satte mål for reduktion af behandlingshyppighed og de mest risikobetonede midler, og som var forløber for de nuværende pesticidstrategier

Vandmiljøplan III (2004-2009) inkluderede Pesticidaktion med mål om reduktion af behandlingshyppighedsindeks og udfasning af grundvandstruende midler. Det var et tidligt dansk nationalt



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



pesticidindsats-program der banet vej for de nuværende PBI-mål.

9. B — Det er ikke-selektivt og virker ved at hæmme EPSPS-enzymet i shikimat-pathway, som alle planter (men ikke dyr) benytter til aminosyresyntese

Glyfosat hæmmer EPSPS (5-enolpyruvylshikimate-3-phosphat synthase) i shikimat-pathwayen. Pathway findes ikke hos dyr og mennesker. Glyfosat er bredt-spektrum og systemisk – det transporteres til alle plantedele.

10. C — Pesticider skal transporteres i lukkede, læksikre emballager adskilt fra passagerer og mad

Pesticider kan transporteres i personbil, men skal opbevares i intakte originalbeholdere, adskilt fra passagerer og fødevarer, helst i bagagerummet med god ventilation.

11. A — Maksimalgrænseværdier for pesticidrester i og på føde- og foderstoffer

Forordning (EF) nr. 396/2005 fastlægger harmoniserede MRL (maksimalgrænseværdier) for pesticidrester i alle føde- og foderstoffer i EU og er grundlaget for kontrol af pesticidrester i fødevarer.

12. A — At give detaljeret faglig information til professionelle brugere om sikker håndtering, opbevaring, spild og first aid

Sikkerhedsdatabladet (SDS, 16 sektioner jf. REACH-forordningen) er et obligatorisk teknisk dokument til professionelle brugere med detaljeret information om farer, håndtering, spild, first aid og miljøpåvirkninger.

13. A — Et systemisk insekticid der hæmmer lipid-biosyntesen og er effektivt mod sugende insekter som bladlus og skjoldlus; bi-venlig med kort residualperiode i blomster

Spirotetramat (Movento) hæmmer acetyl-CoA carboxylase i insekternes fedtsyresyntese (IRAC 23). Systemisk og ambi-mobil (opad og nedad i planten). Effektivt mod sugende insekter som bladlus, hvide fluer og skjoldlus. Relativt skånsom for bier.

14. B — Pesticider der er meget resistente over for nedbrydning, bioakkumulerer i fødekæden og er globalt distribuerede – forbudt under Stockholm-konventionen

POP (f.eks. DDT, dieldrin, chlordan) er forbudt under Stockholm-konventionen pga. persistens, bioakkumulering og globalt spredningspotentiale via luft og havvand. DDT er forbudt i Danmark siden 1969.

15. C — Midlet optages i planten og transporteres rundt i plantekarrene

Et systemisk pesticid optages gennem blade eller rødder og fordeles i plantens vaskulære system, hvilket giver bekæmpelse af skjulte skadedyr og svampe.

16. B — Produktet må kun bruges af personer med gyldigt sprøjtecertifikat

Etiketkæsten 'Kun til professionel brug' (professional use only) indebærer at brugeren skal besidde et gyldigt sprøjtecertifikat og opfylde alle lovkrav for erhvervsmæssig pesticidanvendelse.

17. B — Systematisk prøvetagning og analyse af pesticidrester i fødevarer for at kontrollere overholdelse af MRL-grænser og beskytte forbrugerne

Fødevarestyrelsen udfører systematisk monitoring af pesticidrester i danske og importerede fødevarer. Overskridelse af MRL medfører underretning af EU (RASFF) og evt. tilbagetrækning fra markedet.

18. D — At halvere pesticidbelastningsindikatoren (PBI) i 2021 i forhold til 2011

Den danske Pesticidstrategi 2017-2021 satte målet om at halvere pesticidbelastningsindikatoren (PBI) i 2021 sammenlignet med 2011-niveauet, ved at fremme lavrisikopesticider og IPM.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



19. C — Herbicid-synergisme er en forstærket effekt ved blanding af to midler, der kan give uventet fitotoksicitet på afgrøden og bør altid verificeres fra etiketter og blandbarhedsguide

Synergisme (mere end additivt) kan give uforudsigelig fitotoksicitet (afgrødeskade) eller øget miljørisiko. Etiketten og producenten's blandbarhedsguide skal altid konsulteres for at identificere kendte synergistiske kombinationer der skal undgås.

20. B — Terrasser (terracering) er en strukturel foranstaltning der reducerer erosion og overfladeafstrømning og dermed reducerer pesticidtab fra skrånende arealer til vandmiljøet

Terrassering af skrånende marker er en strukturel IMP-foranstaltning der reducerer erosion og overfladeafstrømning. Kombineret med vegetationsbræmmer og reduceret herbicidbrug er terrassering en effektiv strategi til at reducere pesticidtab fra erosionsudsatte marker.

21. C — Det er et lovbrud der kan medføre bøde

Brug af professionelle pesticider uden gyldigt sprøjtecertifikat er ulovligt og kan medføre bøde. Certifikatet skal fornyes inden udløb ved at bestå en ny prøve.

22. A — EU-direktiv 2009/128/EF om bæredygtig pesticidanvendelse og den danske implementering heraf

Lovpligtigt eftersyn af sprøjteudstyr er krav under direktiv 2009/128/EF implementeret i dansk ret. Alle marksprøjter skal efterses regelmæssigt af godkendte kontrolsteder.

23. D — Sugende insekter der udtømmer planteceller for assimilater og kan overføre plantevira

Bladlus (aphider) suger plantecellesaft, giver vækstdeformationer og honningdug, og overfører vigtige virus som bygmosaikvirus (BYDV) og kartoffel-Y-virus.

24. D — Nyttedyr (mariehøns, snyltehvepse, rovmidler) regulerer naturligt skadedyrspopulationer, og bør beskyttes ved at vælge selektive midler og undgå sprøjtning ved aktiv tilstedeværelse

Nyttedyr er naturlige fjender til skadedyr og er centrale i IPM. Brede-spektrum insekticider (pyrethroider) dræber nyttedyr og kan forstyrre den biologiske ligevægt og forværre skadedyrsproblemer.

25. D — Miljøstyrelsen

Miljøstyrelsen administrerer godkendelsesordningen for sprøjtecertifikater og fører tilsyn med overholdelsen af pesticidreglerne i Danmark.

26. D — Pesticidgodkendelse er afgrøde/arealanvendelses-specifik; pesticider godkendt til landbrugsafgrøder er ikke nødvendigvis godkendt til skovbrug og omvendt

Pesticidgodkendelse er specifik for arealanvendelse og afgrøde. Et herbicid godkendt til korn er ikke automatisk godkendt til skovplantagebrug. Skovbrugspesticider er en separat kategori og kan have andre bufferzoner og krav.

27. A — Med vinden i ryggen eller på tværs af vinden; aldrig direkte imod vinden som risikerer at sprøjtevæsken puster tilbage mod operatøren

Sprøjtning bør ske med vinden bagved (i ryggen) eller på tværs, aldrig mod vinden. At sprøjte mod vind øger operatørens inhalations- og hudeksponering markant. Ved kabinekørsel er det dog primært afdrift der er bekymringen.

28. D — Et selektivt systemisk insekticid mod sugende insekter (bladlus, hvidflue) der blokerer chordonalreceptorer og er relativt skånsomt over for nyttedyr og bier

Fonicamid (Teppeki/Torac) er et selektivt systemisk insekticid (IRAC 9C) der er effektivt mod bladlus og



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



hvidflue, men relativt skånsomt over for nyttedyr, bier og rovarthropoder. Foretrukket i IPM-programmer pga. selektivitet.

29. A — Dødningehoved med krydsede knogler

GHS06-symbolet (dødningehoved med knogler) angiver akut giftighed kategori 1-3 og er det strengeste giftighedssymbol.

30. D — Blockchain-teknologi kan skabe umanipulerbare, delte optegnelser af pesticidanvendelse fra mark til forbruger, og styrke sporbarhed og troværdighed i fødevarekæden

Blockchain kan skabe en transparent og tamper-proof registrering af hele pesticidkæden: fra godkendelse, over indkøb og brug (sprøjtejournal), til MRL-verifikation i produktet. Øger tilliden til pesticiddata og fødevarer sikkerhed.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



Ready to pass?

Unlock the full Sprojtecertifikat Quiz bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

Scan to start practising

<https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/dksproyting>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start