Beispielfragen für die Phytolizenz NP

- 1. Wie groß ist in der Wallonischen Region der Abstand zu einem Wasserlauf, in dem keine Behandlung mit einem Pflanzenschutzmittel erfolgen darf?
 - a) Mindestens 1 m
 - b) Mindestens 6 m
 - c) In diesem Fall muss kein Abstand eingehalten werden, wenn auf dem Etikett keine Pufferzone angegeben ist
- 2. Unkräuter wachsen auf einem Gehweg an eine Straße, die an die Kanalisation angeschlossen ist. Für die Bekämpfung der Unkräuter
 - a) verwende ich ein selektives Herbizid
 - b) verwende ich ein Herbizid mit geringer Toxizität
 - c) darf ich kein Herbizid verwenden
- 3. Ich möchte einen Gehweg mit einem Pflanzenschutzmittel behandeln. Wie groß ist der Mindestabstand, den ich zur Wasserrinne einhalten muss?
 - a) 1 m
 - b) 6 m
 - c) Der Gehweg darf nicht behandelt werden
- 4. Um die Kontamination von Oberflächengewässern durch Pflanzenschutzprodukte in der Wallonischen Region zu begrenzen,
 - a) hält man eine Pufferzone von mindestens 6 m zu Wasserflächen ein
 - b) spritzt man bei warmer, trockener Witterung
 - c) spritzt man bei starkem Wind
- 5. Wie groß ist in der Wallonischen Region die Breite der Pufferzone, die an Wasserläufen einzuhalten ist?
 - a) Mindestens 1 m
 - b) Mindestens 6 m
 - c) Mindestens 20 m
- 6. Welche Phytolizenz benötigt man, um Pflanzenschutzprodukte für professionelle Zwecke verkaufen zu dürfen?
 - a) P1
 - b) P3
 - c) NP
- 7. Welche Phytolizenz benötigt man, um Pflanzenschutzprodukte für nicht professionelle Zwecke verkaufen zu dürfen?
 - a) P1
 - b) NP
 - c) P2

- 8. Wer darf Pflanzenschutzprodukte für nicht professionelle Zwecke verwenden?
 - a) Nur Inhaber einer Phytolizenz P1
 - b) Nur Inhaber einer Phytolizenz NP
 - c) Privatpersonen und Inhaber einer Phytolizenz
- 9. Ein Betreiber von Parks und Gärten verwendet nur Pflanzenschutzprodukte für nicht professionelle Zwecke. Über welche Phytolizenz muss er verfügen?
 - a) Eine Phytolizenz P2
 - b) Eine Phytolizenz P1
 - c) Er muss nicht unbedingt über eine Phytolizenz verfügen, weil er keine Pflanzenschutzprodukte für professionelle Zwecke verwendet
- 10. Welche der folgenden Aussagen definiert den Begriff "Pestizid" am vollständigsten?
 - a) Pflanzenschutzprodukte und Biozide
 - b) Bio-Pestizide
 - c) Biozide
- 11. Was ist ein Fungizid?
 - a) Ein Pflanzenschutzprodukt zur Beseitigung schädlicher Pilze
 - b) Ein Medikament zur Bekämpfung von Bakterien, die für die menschliche Gesundheit schädlich sind
 - c) Ein Pflanzenschutzprodukt zur Beseitigung schädlicher Bakterien
- 12. Der Wirkstoff eines Pflanzenschutzprodukts ist:
 - a) die Substanz oder der Mikroorganismus, die/der eine allgemeine oder spezifische Wirkung auf die schädlichen Organismen oder Pflanzen ausübt
 - b) die in einem Pflanzenschutzprodukt hauptsächlich vorhandene Substanz
 - c) die Substanz, die in einem Pflanzenschutzprodukt das höchste Molekulargewicht hat
- 13. Der Zusatzstoff eines Pflanzenschutzprodukts ist:
 - a) eine Substanz, die auf schädliche Organismen wirkt
 - b) eine Substanz, die die Wirkung eines Wirkstoffs fördern soll
 - c) die Flüssigkeit, in der der Wirkstoff gelöst ist, in der Regel Wasser
- 14. Die Wirkungsweise des Wirkstoffs eines Fungizid richtet sich auf:
 - a) den phytopathogenen Pilz
 - b) die Pflanze
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 15. Die Anwendung eines Pflanzenschutzprodukts "bis zum Punkt des Abfließens" erfolgt:
 - a) wenn die gesamte Pflanze mit der Spritzbrühe bedeckt wird, ohne dass das Produkt aufgrund von Tropfenbildung abfließt
 - b) wenn die gesamte Pflanze mit der Spritzbrühe bedeckt wird und diese auf den Boden läuft
 - c) indem man die gesamte angesetzte Brühe auf die Pflanze gießt

- 16. Was ist ein systemisches Pflanzenschutzprodukt?
 - a) Ein Pflanzenschutzprodukt, das über das Gefäßsystem der Pflanze in der gesamten Pflanze zirkuliert
 - b) Ein Pflanzenschutzprodukt, das lokal am Kontaktpunkt der Brühe mit der Pflanze wirkt
 - c) Ein Pflanzenschutzprodukt, das im Boden zirkuliert
- 17. Was ist ein Kontaktpflanzenschutzprodukt?
 - a) Ein Pflanzenschutzprodukt, das über das Gefäßsystem der Pflanze in der gesamten Pflanze zirkuliert
 - b) Ein Pflanzenschutzprodukt, das lokal am Kontaktpunkt der Brühe mit der Pflanze wirkt
 - c) Ein Produkt, das im Boden zirkuliert
- 18. Die Remanenz eines Pflanzenschutzprodukt beschreibt:
 - a) seine Verweildauer im Milieu
 - b) sein Wirkungsspektrum (die Anzahl der Organismen, die durch das Produkt bekämpft werden)
 - c) seine Löslichkeit
- 19. Die Selektivität eines Pflanzenschutzprodukt beschreibt:
 - a) seine Löslichkeit
 - b) seine Verweildauer im Milieu
 - c) sein Wirkungsspektrum (die verschiedenen Spezies, die durch das Produkt bekämpft werden)
- 20. Welche der folgenden Zulassungsnummern von Pflanzenschutzprodukten entspricht einem Produkt, das von Laien verwendet werden darf?
 - a) 9524G/B
 - b) 9524P/B
 - c) 9524E/B
- 21. Welche der folgenden Zulassungsnummern von Pflanzenschutzprodukten entspricht einem Produkt, das von Fachleuten verwendet werden darf?
 - a) 9484G/B
 - b) 9484P/B
 - c) 9484E/B

22. Die folgende Abbildung enthält bestimmte Informationen bezüglich eines Pflanzenschutzprodukts, die auf der Website phytoweb verfügbar sind. Dieses Produkt ist zugelassen:

Zulassungsnummers: 10039G/B

Susammensetzung : 255g/l PIPERONYL BUTOXYDE + 20g/l PYRETHRINE

Wartefrist vor der Ernte : / Gebrauchsanweisung : /

- a) ausschließlich für die professionelle Verwendung
- b) für die Verwendung durch Laien
- c) ausschließlich in Gärten
- 23. Was bedeutet der Buchstabe "G" in den Zulassungsnummern von Pflanzenschutzprodukte, die von Laien verwendet werden dürfen?
 - a) Global
 - b) Gestion (Bewirtschaftung)
 - c) Garden
- 24. Welche der folgenden Aussagen ist korrekt?
 - a) Pflanzenschutzprodukte, die für professionelle Zwecke bestimmt sind, sind immer auch für die Verwendung durch Laien zugelassen
 - b) Professionelle Anwender verfügen über mehr Pflanzenschutzprodukte als Laien
 - c) Laien verfügen über mehr Pflanzenschutzprodukte als professionelle Anwender
- 25. Gemäß der belgischen Gesetzgebung muss bei der Verwendung eines Pflanzenschutzprodukt die Genehmigung eingehalten werden für:
 - a) nur die Kultur
 - b) nur den Parasiten
 - c) die Kultur und den Parasiten, der bekämpft werden soll
- 26. Die Wirkung eines Pflanzenschutzprodukt hängt ab von:
 - a) dem Wirkstoff des Pflanzenschutzprodukts
 - b) der Zusammensetzung des Pflanzenschutzprodukts
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 27. Ein Kontaktherbizid:
 - a) verbreitet sich über die gesamte behandelte Pflanze
 - b) zerstört nur das Blattgewebe, das bei der Behandlung berührt wird
 - c) wird nur von den Wurzeln der behandelten Pflanze aufgenommen

- 28. Welche Art von Pflanzenschutzprodukt kann zur Bekämpfung von Schnecken eingesetzt werden?
 - a) Ein Rodentizid
 - b) Ein Fungizid
 - c) Ein Molluskizid
- 29. Präventive Fungizide auf Kupfer- oder Schwefelbasis haben im allgemeinen:
 - a) eine Kontaktwirkung
 - b) eine Multi-Site-Wirkung
 - c) Beide Aussagen sind korrekt
- 30. Ein Pflanzenschutzprodukt mit dem Wirkstoff "Tebuconazol" ist:
 - a) ein Molluskizid
 - b) ein Fungizid
 - c) ein Insektizid
- 31. Ein Pflanzenschutzprodukt mit dem Wirkstoff "Trifloxystrobin" ist:
 - a) ein Herbizid
 - b) ein Fungizid
 - c) ein Insektizid
- 32. Ein Pflanzenschutzprodukt mit dem Wirkstoff "Diquat" ist:
 - a) ein Molluskizid
 - b) ein Herbizid
 - c) ein Wachstumsregulierer
- 33. Ein Pflanzenschutzprodukt mit dem Wirkstoff "Pyrethrin" ist:
 - a) ein Molluskizid
 - b) ein Insektizid
 - c) ein Wachstumsregulierer
- 34. Auf welcher Website findet man Informationen über die Zulassungen von Pflanzenschutzprodukten?
 - a) Phytoweb.be oder Fytoweb.be
 - b) Phytophar.be
 - c) Malindanslejardin.be
- 35. Rhizome sind:
 - a) unterirdische Stängel
 - b) oberirdische Stängel
 - c) Pilze
- 36. Ein Keimblatt ist:
 - a) ein wichtiges aufbauendes Blatt des Keimlings
 - b) ein Teil des Gefäßsystems der Pflanze
 - c) ein Teil des Wurzelsystems der Pflanze

37. Einkeimblättrige:

- a) weisen nur ein charakteristisches Keimblatt am Keimling auf
- b) vermehren sich ausschließlich vegetativ
- c) Keine dieser Aussagen ist korrekt

38. Zweikeimblättrige:

- a) weisen zwei charakteristische Keimblätter am Keimling auf
- b) vermehren sich ausschließlich vegetativ
- c) Keine dieser Aussagen ist korrekt

39. Süßgräser:

- a) gehören zur Gruppe der Einkeimblättrigen
- b) gehören zur Gruppe der Zweikeimblättrigen
- c) Beide Aussagen sind korrekt

40. Das Xylem:

- a) ist ein unentbehrlicher Teil des Blütensystems einer Pflanze
- b) ermöglicht die Zirkulation des Safts in der Pflanze
- c) ist eine Strauchart

41. Die Kraut- und Knollenfäule wird verursacht durch:

- a) ein phytopathogenes Bakterium
- b) einen phytopathogenen Pilz
- c) Eisenmangel

42. Der Sternrußtau bei Rosen wird verursacht durch:

- a) einen phytopathogenen Pilz
- b) ein phytopathogenes Bakterium
- c) Stickstoffmangel

43. Das Triebsterben an Buchsbaum wird verursacht durch:

- a) einen phytopathogenen Pilz
- b) ein phytopathogenes Insekt
- c) ein phytopathogenes Bakterium

44. Als "Rost" bezeichnete Krankheiten sind charakterisiert durch:

- a) Fäule der Blütenknospen
- b) krebsartige Läsionen der Wurzeln
- c) pulverige Blattflecken in einem bestimmten Stadium der Entwicklung des Pathogens

45. Eine Pflanze leidet an einer Pilzerkrankung der Blätter.

- a) Um die Infektion zu begrenzen, wird empfohlen, die befallenen Zweige zu entfernen
- b) Die Entfernung der befallenen Zweige hat keinerlei Auswirkung auf die Entwicklung der Krankheit der Pflanze
- c) Um die Infektion zu begrenzen, wird empfohlen, das Blattwerk der Pflanze ausgiebig zu gießen

- 46. Um die Widerstandsfähigkeit einer Pflanze gegen Krankheiten zu steigern,
 - a) wird empfohlen, sie niemals zu schneiden
 - b) wird empfohlen, sie ausreichend zu düngen
 - c) wird empfohlen, ihr Substrat mit einem Pflanzenschutzprodukt zu behandeln
- 47. Wann muss man die phytosanitäre Behandlung einer Pflanze erwägen?
 - a) Präventive phytosanitäre Behandlungen werden immer empfohlen
 - b) Es wird empfohlen, das Auftreten der ersten Symptome bei der Pflanze behandeln
 - c) Der Nutzen einer phytosanitären Behandlung hängt von der Pflanzenart, vom vorhandenen Schädling und von der Schwere der Symptome ab

48. Nützlinge sind:

- a) lebende Organismen, die die Feinde der Pflanzen attackieren
- b) lebende Organismen, die den Pflanzen schaden
- c) lebende Organismen, die ausschließlich Bakterien angreifen
- 49. Was versteht man unter integrierter Bekämpfung?
 - a) Die vernünftige Anwendung einer Kombination von biologischen, chemischen und physischen Maßnahmen, wobei die Verwendung von Pflanzenschutzprodukten auf das absolut notwendige Minimum beschränkt ist
 - b) Eine Gesamtheit von ausschließlich präventiven Maßnahmen, die die Pflanzen vor Krankheiten und Schädlingen schützen sollen
 - c) Eine Gesamtheit von ausschließlich chemischen Maßnahmen, die die Pflanzen vor Krankheiten und Schädlingen schützen sollen
- 50. Ich möchte eine gepflasterte Fläche, die mit dem Regenwassersammelnetz verbunden ist, chemisch von Unkräutern befreien.
 - a) Das bringt keinerlei Gefahr für die Umwelt mit sich
 - b) Das Risiko für die Umwelt ist zu hoch, ich habe keine andere Möglichkeit, als eine alternative Methode der Unkrautbekämpfung zu wählen, da die chemische Unkrautbekämpfung auf derartigen Flächen verboten ist
 - c) Das Risiko für die Umwelt ist sehr hoch, ich bekämpfe das Unkraut aber dennoch chemisch, weil es keine Alternative gibt
- 51. Vor dem Einpflanzen einer neuen Pflanze im Garten
 - a) prüfe ich, ob sie für den Bodentyp, die Lichtverhältnisse usw. ihrer neuen Umgebung geeignet ist
 - b) behandle ich ihren künftigen Standort vorbeugend mit einem Fungizid, um jegliche Infektion zu vermeiden
 - c) Setze ich ihren künftigen Standort unter Wasser setzen , um beim Einpflanzen jeglichen Wasserstress zu vermeiden

- 52. Ich möchte eine glatte, betonierte Fläche von Unkraut befreien und dabei die Umwelt nach Möglichkeit schützen.
 - a) Ich entscheide mich für eine mechanische Unkrautbekämpfung mittels einer Bürste mit harten Borsten
 - b) Ich entscheide mich für eine chemische Unkrautbekämpfung mittels eines Breitbandherbizids
 - c) Ich entscheide mich für eine chemische Unkrautbekämpfung mittels eines Herbizids speziell für die vorgefundenen schädlichen Arten
- 53. Welche alternative Methode zu Pflanzenschutzprodukten kann zur Bekämpfung von Blattläusen angewandt werden?
 - a) Auftragen einer Seifenlösung auf das Blattwerk der Pflanzen
 - b) Verwendung einer mechanischen Falle, um die Blattläuse zu fangen
 - c) Einsatz von Nematoden, natürlichen Feinden der Blattläuse
- 54. Welche alternative Methode zu Pflanzenschutzprodukten kann zur Bekämpfung von Feldmäusen angewandt werden?
 - a) Auftragen einer Seifenlösung auf das Blattwerk der Pflanzen
 - b) Verwendung einer mechanischen Falle, um die Feldmäuse zu fangen
 - c) Verwendung resistenter Arten
- 55. Um eine bakterielle Krankheit zu behandeln,
 - a) wird eine chemische Bekämpfung empfohlen
 - b) wird der Einsatz nützlicher Insekten empfohlen
 - c) wird empfohlen, die von der Krankheit befallenen Pflanzenteile zu entfernen
- 56. Welche alternative Methode zu Pflanzenschutzprodukten kann zur Bekämpfung von Unkräutern angewandt werden?
 - a) Abdecken mit Stroh
 - b) Auftragen einer Seifenlösung auf das Blattwerk der Unkräuter
 - c) Einsatz nützlicher Insekten
- 57. Eine Fungizidbehandlung wird mit dem Doppelten der empfohlenen Dosis durchgeführt.
 - a) Das ist verboten
 - b) Das ist erlaubt, wenn die Parasitenbelastung sehr hoch ist
 - c) Das ist unter der Bedingung erlaubt, dass die Behandlung nicht in der Nähe eines Wasserlaufs erfolgt
- 58. Die Eichung einer Rückenspritze dient:
 - a) der Ermittlung der Größe des zu besprühenden Bereichs
 - b) der Ermittlung der je Flächeneinheit zu verwendenden Menge an Spritzbrühe
 - c) der Erfassung der Schrittanzahl des Benutzers einer Rückenspritze

- 59. Das Einstellen der Spritze durch den Bediener erfolgt:
 - a) auf der Straße, wenn diese nicht mit einem Kanalisationsnetz verbunden ist
 - b) auf der zu behandelnden Fläche, wobei die Füllzone anschließend behandelt werden muss
 - c) auf der zu behandelnden Fläche, ohne dass die Füllzone behandelt werden muss, nachdem die Spritze befüllt ist
- 60. Eine Gartenfläche wurde mit einem Pflanzenschutzprodukt behandelt.
 - a) Es wird empfohlen, 2 bis 3 Stunden zu warten, bevor dieser Bereich wieder betreten wird
 - b) Es wird empfohlen, auf dem Etikett des Produkts nachzusehen, wann der Bereich wieder betreten werden kann
 - c) Es ist nicht erforderlich, zu warten, bevor dieser Bereich wieder betreten wird
- 61. Leere Verpackungen von Pflanzenschutzprodukten:
 - a) kommen in einen Wertstoffsack und werden von der Müllabfuhr abgeholt
 - b) werden in einen Containerpark gebracht
 - c) werden mit dem Hausmüll entsorgt
- 62. Nach einer phytosanitären Behandlung werden die Spritzgeräte gespült. Das Spülwasser wird:
 - a) auf einer Grünfläche oder einer Fläche, die reich an organischem Material ist, ausgebracht
 - b) in die Kanalisation eingeleitet
 - c) Beide Aussagen sind korrekt
- 63. Die Verpackung eines Pflanzenschutzprodukts ist beschädigt und nicht mehr lesbar.
 - a) Das Produkt kann trotzdem verwendet werden
 - b) Das Produkt muss in einem Containerpark entsorgt werden
 - c) Das Produkt muss mit dem Hausmüll entsorgt werden
- 64. Bei der Verwendung von Pflanzenschutzprodukten
 - a) ist es nicht erforderlich, Handschuhe zu tragen
 - b) sollte man Nitril- oder Neoprenhandschuhe tragen
 - c) sollte man Einweghandschuhe aus Latex tragen
- 65. Beim Füllen der Spritze
 - a) wird empfohlen, sich nach dem Ansetzen der Brühe die Hände mit Seife zu waschen
 - b) wird empfohlen, sich die Hände nur mit klarem Wasser abzuspülen
 - c) Keine besondere Maßnahme ist erforderlich
- 66. Spritzen können von außen abgespült werden unter anderem:
 - a) auf einer Grünfläche
 - b) auf nacktem Boden, wobei die Fläche ein Gefälle aufweisen muss
 - c) auf einer gepflasterten Fläche

- 67. Ein Pflanzenschutzprodukt wird in einen anderen als den Originalbehälter umgefüllt.
 - a) Das ist gesetzlich verboten
 - b) Das ist laut Gesetz erlaubt
 - c) Das ist gesetzlich erlaubt, unter der Bedingung, dass das Originaletikett des Produkts aufbewahrt wird
- 68. Ein Pflanzenschutzprodukt wird Frost ausgesetzt.
 - a) Das hat keinerlei Einfluss auf die Wirksamkeit des Produkts
 - b) Das birgt die Gefahr der Veränderung der physikalischen/chemischen Eigenschaften des Produkts; die Wirksamkeit des Produkts kann beeinträchtigt werden
 - c) Das Produkt muss vor der Benutzung gründlich geschüttelt werden
- 69. Privatpersonen müssen Pflanzenschutzprodukte aufbewahren:
 - a) in einem gesicherten Schrank, der für Kinder unzugänglich ist
 - b) in einem Kunststoffsack
 - c) Beide Aussagen sind korrekt
- 70. Das Etikett eines Pflanzenschutzprodukts ist nicht mehr lesbar.
 - a) Das Produkt muss in einem Containerpark entsorgt werden
 - b) Das Produkt kann unter der Bedingung aufbewahrt werden, dass bekannt ist, worum es sich dabei handelt
 - c) Das Produkt kann auf jeden Fall aufbewahrt werden
- 71. Was bedeutet dieses Piktogramm?



- a) Durch chemische Produkte kontaminiertes Wasser
- b) Gefährlich für die Umwelt
- c) Lebensgefahr
- 72. Was bedeutet dieses Piktogramm?



- a) Toxisch
- b) Ätzend
- c) Keine dieser Aussagen ist korrekt

73. Was bedeutet dieses Piktogramm?



- a) Gesundheitsschädlich (schädlich oder reizend)
- b) Entflammbar
- c) Gefährlich für die Umwelt

74. Was bedeutet dieses Piktogramm?



- a) Gesundheitsschädlich (schädlich oder reizend)
- b) Fördert die Verbrennung
- c) Gesundheitsschädliches Produkt
- 75. Die beim Ansetzen einer Brühe zu berücksichtigenden Anweisungen:
 - a) sind immer auf den Etiketten von Pflanzenschutzprodukten angegeben
 - b) hängen von der Zusammensetzung des Pflanzenschutzprodukts ab
 - c) Beide Aussagen sind korrekt
- 76. Die Piktogramme auf dem Etikett eines Pflanzenschutzprodukts:
 - a) geben die Art der Gefährdung an
 - b) geben an, welcher Schädling mit dem Pflanzenschutzprodukt bekämpft wird
 - c) geben die Bereiche an, in denen das Pflanzenschutzprodukt eingesetzt werden kann
- 77. Die Art der Zusammensetzung eines Pflanzenschutzprodukts:
 - a) ist immer auf dem Etikett des Pflanzenschutzprodukts angegeben
 - b) ist manchmal auf dem Etikett des Pflanzenschutzprodukts angegeben
 - c) ist nie auf dem Etikett des Pflanzenschutzprodukts angegeben
- 78. Das Originaletikett eines Pflanzenschutzprodukts:
 - a) kann immer vom Inhalt des Pflanzenschutzprodukts getrennt werden
 - b) kann vom Inhalt des Pflanzenschutzprodukts getrennt werden, wenn es aufbewahrt wird
 - c) darf nie vom Inhalt des Pflanzenschutzprodukts getrennt werden
- 79. Ein Pflanzenschutzprodukt, das seit fünf Jahren nicht mehr zugelassen ist:
 - a) kann noch verwendet werden, ist aber auf dem Markt nicht mehr erhältlich
 - b) muss in einem Containerpark entsorgt werden
 - c) kann noch verwendet werden, allerdings in verringerter Dosierung

- 80. Ein Pflanzenschutzprodukt, dessen Verpackung zerrissen oder beschädigt ist:
 - a) kann innerhalb einer Frist von sechs Monaten noch verwendet werden
 - b) muss in einem Containerpark entsorgt werden
 - c) kann noch verwendet werden, allerdings in verringerter Dosierung
- 81. Eine Privatperson verwendet Pflanzenschutzprodukte, ohne sich zu schützen und spürt keinerlei Auswirkungen auf ihre Gesundheit.
 - a) Das ist unmöglich, weil jedes Produkt eine inhärente Toxizität aufweist
 - b) Das ist möglich, es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass später eine chronische Erkrankung oder Symptome auftreten
 - c) Das ist nur möglich, wenn die exponierte Person gegen die toxischen Wirkungen der Produkte resistent ist
- 82. Die akute Vergiftung unterscheidet sich von der chronischen Vergiftung:
 - a) durch die Häufigkeit und Dauer der Exposition durch das chemische Produkt
 - b) durch den Grad der Toxizität der eingenommenen Produkte
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 83. Nach Einnahme eines Pflanzenschutzprodukts verliert eine Person das Bewusstsein. Welche Ersthilfemaßnahme muss sofort getroffen werden?
 - a) Der betroffenen Person Milch zu trinken geben
 - b) Die Rettungsdienste rufen (112)
 - c) Der betroffenen Person Wasser zu trinken geben
- 84. Nach einer Vergiftung, deren Ursprung bekannt ist (das Pflanzenschutzprodukt), leidet eine Person an Kopfschmerzen. Welche Maßnahme muss getroffen werden?
 - a) Wasser trinken
 - b) Ein Aspirin einnehmen
 - c) Die Vergiftungszentrale anrufen (070/245245) oder einen Arzt konsultieren
- 85. Das zum Spülen der Spritze verwendete Wasser kann ausgeleert werden:
 - a) auf einer Grünfläche
 - b) in einem gepflasterten oder betonierten Hof
 - c) in unmittelbarer Nähe eines Wasserlaufs
- 86. Ist es empfehlenswert, ein Pflanzenschutzprodukt bei Regen zu spritzen?
 - a) Nein, da das Produkt ausgewaschen und in Oberflächengewässer oder Grundwasser gelangen kann
 - b) Ja, weil der Regen das Risiko des Auswaschens in Oberflächengewässer oder ins Grundwasser verringert
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 87. Die Überdosierung eines Pflanzenschutzprodukts:
 - a) kann für Organismen, für die es nicht bestimmt ist (nicht pathogene Organismen, auf die sich die Anwendung des Pflanzenschutzprodukts nicht bezieht), schädlich sein
 - b) erhöht das Risiko der Kontaminierung von Oberflächengewässern und Grundwasser
 - c) Beide Aussagen sind korrekt

- 88. Die Verwendung eines Pflanzenschutzprodukts bei einer Temperatur über 25°C:
 - a) ist nicht zu empfehlen. Hohe Temperaturen wirken sich auf die Tröpfchengröße aus und erhöhen so das Risiko des Abdriftens
 - b) wird empfohlen. Hohe Temperaturen verbessern die Wirksamkeit des Produkts
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 89. Die Verwendung eines Pflanzenschutzprodukts bei einer Windgeschwindigkeit über 5 km/h:
 - a) ist nicht zu empfehlen: Das Risiko des Abdriftens erhöht sich bei zunehmender Windgeschwindigkeit
 - b) wird empfohlen: Eine mäßige Windgeschwindigkeit erlaubt ein besseres Eindringen des Produkts
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 90. Die Luftfeuchtigkeit bei der Verwendung eines Pflanzenschutzprodukts:
 - a) muss sehr niedrig sein
 - b) sollte im Idealfall über 60% liegen
 - c) Keine dieser Aussagen ist korrekt
- 91. Ein Kunde möchte seine Garageneinfahrt von Unkraut befreien.
 - a) Ich empfehle ihm Glyphosat: wirksam bei Einkeimblättrigen und Zweikeimblättrigen
 - b) Ich erkundige mich danach, welche Pflanzen er behandeln will, um ihm dann ein Herbizid zu empfehlen
 - c) Ich erkundige mich danach, welche Pflanzen er behandeln will, um ihm alternative Methoden der Unkrautbekämpfung (Bürsten, Verwendung von heißem Wasser usw.) zu empfehlen
- 92. Ein Kunde fragt um Rat, weil seine Thuyahecke verkümmert.
 - a) Ich empfehle ihm ein Fungizid auf Kupferbasis: wirksam gegen zahlreiche phytopathogene Pilze
 - b) Ich empfehle ihm, die befallenen Teile zu entfernen und seine Hecke zu düngen, bevor er eine Heilbehandlung ins Auge fasst
 - c) Ich empfehle ihm, eine gebrauchsfertige Brühe zu verwenden, um die Risiken für seine Gesundheit zu verringern

93. Um welches Pathogen handelt es sich?



- a) Botrytis cinerea
- b) Pestaliotopsis funerea
- c) Armillaria mellea

94. Um welches Pathogen handelt es sich?



- a) Botrytis cinerea
- b) Pestaliotopsis funerea
- c) Armillaria mellea

95. Um welche Schädlinge handelt es sich?



- a) Schildläuse
- b) Blattläuse
- c) Milben