



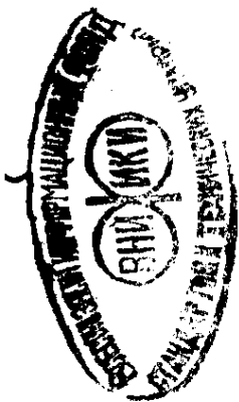
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 21507-81  
(СТ СЭВ 1740-79)**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

12

# **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**К. В. Новожилов, А. Я. Семенов**

## **ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР**

**Зам. министра А. А. Гольцов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 сентября 1981 г. № 4256

*Редактор Т. И. Василенко  
Технический редактор Н. М. Ильичева  
Корректор М. А. Онощенко*

**Сдано в наб. 06.09.81 Подп. и печ. 25.11.81 3,5 п. л. 4,77 уч.-изд. л. Тираж 20000 Цена 25 коп.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2625**

**© Издательство стандартов, 1982**

# ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

## Термины и определения

Protection of plants. Terms and definitions

**ГОСТ**  
**21507—81**  
**(СТ СЭВ**  
**1740—79)**

Взамен  
ГОСТ 21507—76

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 сентября 1981 г. № 4256 срок введения установлен

с 01.01. 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к защите растений.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1740—79.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е), немецком (D) и французском языках (F).

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины и определения общебиологических понятий, используемых в стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

## ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. **Защита растений**  
E. Plant protection  
D. Pflanzenschutz  
F. Protection des plantes
2. **Вредный организм для растений**  
Вредный организм  
E. Noxious organism of plants  
D. Schädorganismus der Pflanzen (schädlicher Organismus)  
F. Organisme nuisible pour les plantes (organisme nuisible)
3. **Вредитель растений**  
E. Plant pest  
D. Pflanzenschädling  
F. Ravageur des plantes
4. **Болезнь растений**  
E. Plant disease  
D. Pflanzenkrankheit  
F. Maladie des plantes
5. **Диагностика болезни растений**  
E. Plant disease diagnostics  
D. Diagnostik der Pflanzenkrankheit  
F. Diagnostic de la maladie des plantes
6. **Карантин растений**  
E. Plant quarantine  
D. Pflanzenquarantäne  
F. Quarantaine des plantes
7. **Фитосанитария**  
E. Phytosanitary  
D. Pflanzenschutzmaßnahmen (wörtl. Phytosanitarie)  
F. Phytohygiène
8. **Эпифитотия**  
E. Epiphytoty  
D. Epiphytotie  
F. Epiphytotie

Раздел прикладной биологии, разрабатывающий теоретические основы и методы предотвращения и снижения потерь от вредных организмов, а также раздел сельскохозяйственного производства, осуществляющий применение этих методов

Организм, снижающий урожай растений или его качество.

Примечание. К вредным организмам относятся микроорганизмы, насекомые, поражающие растения, а также грызуны, сорняки и др.

Вид животного, способный причинить повреждения растению, ущерб от которых экономически целесообразно предотвратить

Нарушение нормального обмена веществ клеток, органов и целого растения под влиянием фитопатогена или неблагоприятных условий среды

Распознавание болезни растений по совокупности признаков

По ГОСТ 20562—75 (СТ СЭВ 1741—79)

Мероприятия по уменьшению количества или уничтожению вредных организмов

Массовое заболевание растений

|  |  |
|--|--|
| <p>9. Энфитотия<br/> E. Enphytoty<br/> D. Enphytotie<br/> F. Enphytotie</p>  | <p>Массовое заболевание растений, которое проявляется на одной и той же территории и в течение ряда лет имеет незначительные колебания</p> |
| <p>10. Панфитотия<br/> E. Panphytoty<br/> D. Panphytotie<br/> F. Panphytotie</p>   | <p>Массовое заболевание растений, охватывающее несколько стран или континентов</p>   |
| <p>11. Бактериоз растений<br/> E. Plant bacteriosis<br/> D. Pflanzenbakteriose<br/> F. Bactériose des plantes</p>  | <p>Болезнь растений, вызываемая бактериями</p>   |
| <p>12. Микоз растений<br/> E. Plant mycosis<br/> D. Pflanzenmykose<br/> F. Mycose des plantes</p>  | <p>Болезнь растений, вызываемая грибами</p>  |
| <p>13. Вироз растений<br/> E. Plant virosis<br/> D. Pflanzenvirose<br/> F. Virose des plantes</p>  | <p>Болезнь растений, вызываемая вирусами</p>   |
| <p>14. Нематодоз растений<br/> E. Plant nematodosis<br/> D. Pflanzennematodose<br/> F. Nématodose des plantes</p>  | <p>Болезнь растений, вызываемая нематодами</p>   |
| <p>15. Фитопатоген<br/> E. Phytopathogene<br/> D. Phytopathogen<br/> F. Phytopathogène</p>   | <p>Возбудитель болезни растений</p>  |
| <p>16. Токсин фитопатогена<br/> E. Phytopathogene toxin<br/> D. Phytopathogentoxin<br/> F. Toxine du phytopathogène</p>  | <p>Вещество, образующееся в результате нормальной жизнедеятельности фитопатогена и ядовитое для растений</p>                               |
| <p>17. Почвенный фунгистазис<br/> E. Soil fungistasis<br/> D. Bodenfungistasis<br/> F. Fongistasis de sol</p>  | <p>Свойство почвы препятствовать прорастанию и развитию инфекционных зачатков фитопатогенных грибов</p>                                    |
| <p>18. Специализированная форма фитопатогена<br/> E. Specific form of a phytopathogene<br/> D. Spezialisierte Phytopathogenform<br/> F. Forme spēcifique du phytopathogène</p> | <p>Форма фитопатогена, способная заражать растения отдельного рода</p>   |

- |  |   |
|--|---|
| <p>19. Раса фитопатогена<br/> E. Race of a phytopathogene<br/> D. Phytopathogenrasse<br/> F. Race du phytopathogène</p>                                      | <p>Часть вида или специализированной формы фитопатогена, способная заражать определенные сорта растения-хозяина</p>   |
| <p>20. Простая раса фитопатогена<br/> E. Pure race of a phytopathogene<br/> D. Einfache Phytopathogenrasse<br/> F. Race pure du phytopathogène</p>           | <p>Раса фитопатогена, имеющая один ген вирулентности и способная заражать сорта растений, обладающих только одним соответствующим геном устойчивости</p>              |
| <p>21. Сложная раса фитопатогена<br/> E. Complex race of a phytopathogene<br/> D. Kombinierte Phytopathogenrasse<br/> F. Race complexe du phytopathogène</p> | <p>Раса фитопатогена, имеющая больше одного гена вирулентности и способная заражать сорта растений, обладающих более чем одним соответствующим геном устойчивости</p> |

## ЗАРАЖЕНИЕ И ЗАСЕЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИХ ПО ТЕРРИТОРИИ

- |   |  |
|---|--|
| <p>22. Заражение растения<br/> E. Plant infestation<br/> D. Infektion einer Pflanze<br/> F. Infestation de la plante</p>  | <p>Начало заболевания, наступающее с момента проникновения фитопатогена в растение</p>   |
| <p>23. Заселенность растения вредителями<br/> E. Pest colonization of plants<br/> D. Schädlingbesiedlung einer Pflanze<br/> F. Colonisation des plantes par les insectes nuisibles</p>  | <p>Количество особей вредителя на отдельном растении</p>   |
| <p>24. Многолетний прогноз вредителя (болезни) растений<br/> E. Forecast of a plant pest (disease) for many years<br/> D. Mehrjährige Prognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit)<br/> F. Prévision de plusieurs années du ravageur (de la maladie) des plantes</p> | <p>Предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя или интенсивности проявления (болезни) растений не менее чем за два года</p> |

- 25. Долгосрочный прогноз вредителя (болезни) растений**  
 E. Long-term forecast of a plant pest (disease)  
 D. Langzeitprognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit)  
 F. Prévision de longue durée du ravageur (de la maladie) des plantes
- 26. Краткосрочный прогноз вредителя (болезни) растений**  
 E. Short-term forecast of a plant pest (disease)  
 D. Kurzzeitprognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit)  
 F. Prévision de courte durée du ravageur (de la maladie) des plantes
- 27. Инкубационный период болезни растений**  
 Ндп. *Скрытый период болезни*  
 E. Incubative period of a plant disease  
 D. Inkubationszeit einer Pflanzenkrankheit  
 F. Période d'incubation de la maladie des plantes
- 28. Распространение вредителя (болезни) растений**  
 E. Spread of a plant pest (disease)  
 D. Verbreitung eines Pflanzenschädlings (-krankheit)  
 F. Extension du ravageur (de la maladie) des plantes
- 29. Распространенность болезни растений**  
 E. Extension of a plants disease  
 D. Verbreitungsgrad eines Pflanzenkrankheits  
 F. Extension de la maladie des plantes
- Предсказание численности, распространности и времени появления вредителя (болезни) растений в наступающем вегетационном периоде, году или сезоне
- Предсказание численности, распространности и времени появления вредителя (болезни) растений в срок от нескольких дней до месяца
- Период между моментом внедрения фитопатогена и проявлением симптомов болезни растений
- Размещение особей вредителя (болезни) растений на определенной территории за установленный интервал времени
- Число больных растений, выраженное в процентах

30. Развитие болезни растений  
 E. Development of a plant disease  
 D. Entwicklungsgrad eines Pflanzenkrankheits  
 F. Développement de la maladie des plantes

Степень поражения растений, выраженная в баллах или процентах

### ЧИСЛЕННОСТЬ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ

31. Численность популяции вредителя  
 E. Pest population numbers  
 D. Populationsstärke eines Schäderregers  
 F. Nombre de population du ravageur

Количество особей вредителя на территории, занятой популяцией

32. Плотность популяции вредителя  
 E. Pest population density  
 D. Populationsdichte eines Schäderregers  
 F. Densité de population du ravageur

Количество особей вредителя на единицу площади

33. Динамика численности вредного организма  
 E. Dynamics of a noxious organism population  
 D. Dynamik der Schaderregerstärke  
 F. Dynamique du nombre de l'organisme nuisible

Изменение численности вредного организма во времени и пространстве

34. Массовый вредитель растений  
 E. Mass pest of plants  
 D. Massenschädling der Pflanzen  
 F. Ravageur massif des plantes

Вредитель, характеризующийся постоянной численностью или способностью к ее увеличению и приводящий к снижению урожая или качества сельскохозяйственной продукции

35. Депрессия численности вредителя  
 E. Depression of a pest population  
 D. Depression der Schaderregerstärke  
 F. Dépression du nombre du ravageur

Снижение численности вредителя с сокращением заселенной им территории

36. **Депрессия болезни растений**  
E. Depression of a plant disease  
D. Depression der Pflanzenkrankheit  
F. Dépression de la maladie des plantes

Слабое развитие болезни растений, не приносящее им заметного вреда

37. **Фактическая плодовитость вредителя**  
E. Actual pest fecundity  
D. Tatsächliche Fruchtbarkeit eines Schäderregers  
F. Fécondité réelle du ravageur

Плодовитость вредителя за период его жизни

38. **Потенциал размножения вредителя**  
E. Pest reproduction potential  
D. Vermehrungspotential eines Schäderregers  
F. Potentiel de reproduction du ravageur

Скрытые возможности увеличения численности популяции вредителя за интервал времени, сезон, генерацию

39. **Засоренность почвы**  
E. Weed infestation of soil  
D. Verunkrautungsgrad des Bodens  
F. Envahissement du sol par les mauvaises herbes

Количество семян сорняков и их органов вегетативного размножения в почве на единицу площади или объема

40. **Засоренность посева**  
E. Weed infestation of crops  
D. Verunkrautungsgrad des Schlages  
F. Envahissement du semis par les mauvaises herbes

Количество сорняков или их масса на единицу площади посева

41. **Исходная засоренность посева (почвы, семян)**  
E. Initial weed infestation of crops (soil, seeds)  
D. Ausgangverunkrautung des Schlages (Bodens, Saatguts)  
F. Envahissement initial du semis (du sol, des semences) par les mauvaises herbes

Засоренность посева (почвы), (семян) перед проведением мероприятий по уничтожению сорняков

42. **Запас семян сорняков в почве**  
 E. Reserve of weed seeds in soil  
 D. Vorrat an Unkrautsamen im Boden  
 F. Réserve des semences des mauvaises herbes dans le sol

Количество семян сорняков в почве на единицу площади

### ВРЕДНОСНОСТЬ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И ИХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

43. **Вредоносность вредного организма**  
 E. Harmfulness of a noxious organism  
 D. Schädwirkung von Schädorganismen  
 F. Nocivité de l'organisme nuisible

Отрицательное воздействие вредного организма на растение или посев

44. **Вредоспособность вредного организма**  
 E. Ability of a noxious organism to damage plants  
 D. Schädvermögen von Schädorganismen  
 F. Capacité de l'organisme nuisible de provoquer des dégâts

Способность одного вредного организма наносить растениям повреждения, вызывать гибель или снижать их продуктивность

45. **Экономический порог вредоносности**  
 E. Economic threshold of harmfulness  
 D. Ökonomischer Schädswellenwert  
 F. Seuil économique de nuisibilité

Плотность популяции вредного организма, вызывающая такую степень повреждения растений, при которой целесообразно применять защитные мероприятия

46. **Потери от вредных организмов**  
 E. Losses caused by noxious organisms  
 D. Verluste durch Schädorganismen  
 F. Pertes provoquées par les organismes nuisibles

Экономический или хозяйственный показатель вредоносности вредных организмов для растений, выраженный в денежных или натуральных единицах

|  |  |
|--|--|
| <p><b>47. Фактические потери от вредных организмов</b><br/> E. Actual losses caused by noxious organisms<br/> D. Tatsächliche Verluste durch Schadorganismen<br/> F. Pertes réelles provoquées par les organismes nuisibles</p>    | <p>Потери, причиняемые вредными организмами в конкретных условиях</p>  |
| <p><b>48. Степень повреждения растений</b><br/> E. Plant damage degree<br/> D. Schädigungsgrad der Pflanzen<br/> F. Taux des dégâts causés aux plantes</p>   | <p>Относительная величина, характеризующая воздействие вредных организмов на растения, выраженная в баллах или процентах</p> |
| <p><b>49. Поврежденность растений</b><br/> E. Plant damage<br/> D. Schädigungsrate den Pflanzen<br/> F. Dégât causé aux plantes</p>  | <p>Количество поврежденных растений, выраженное в баллах или процентах</p>   |
| <p><b>50. Балльная шкала поврежденности растений</b><br/> E. Marking damage scale<br/> D. Boniturskala der Pflanzenschädigung (wahrsch. Boniturskala)<br/> F. Échelle pour appréciation visuelle des dégâts causés aux plantes</p> | <p>Шкала визуальной оценки поврежденности растений</p>   |
| <p><b>51. Пищевая специализация вредного организма</b><br/> E. Nutritional adaptation of a noxious organism<br/> D. Ernährungsspezialisierung eines Schadorganismus<br/> F. Adaptation alimentaire de l'organisme nuisible</p>     | <p>Приспособление вредного организма к питанию за счет определенных растений, их органов или тканей</p>                      |
| <p><b>52. Кормовое растение</b><br/> E. Food plant<br/> D. Futterpflanze<br/> F. Plante fourragère</p>   | <p>Растение, на котором возможно питание вредителя в одной из фаз его развития</p>   |
| <p><b>53. Основное кормовое растение</b><br/> E. Main food plant<br/> D. Hauptfutterpflanze<br/> F. Plante fourragère principale</p>   | <p>Кормовое растение, при питании которым обеспечивается нормальное развитие вредителя или одной из фаз его развития</p>     |

## УСТОЙЧИВОСТЬ И ВОСПРИИМЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ

- |  |  |
|--|--|
| <p>54. <b>Устойчивость растения к вредному организму</b><br/>           E. Plant resistance to a noxious organism<br/>           D. Resistenz der Pflanze gegenüber dem Schädling (der Krankheit)<br/>           F. Résistance de la plante à l'organisme nuisible</p> | <p>Способность растения противостоять вредному организму</p>   |
| <p>55. <b>Олигогенная устойчивость растения</b><br/>           E. Oligogenic resistance of a plant<br/>           D. Oligogene Resistenz der Pflanze<br/>           F. Résistance oligogène de la plante</p>   | <p>Устойчивость растения к определенным расам вредного организма, контролируемая малым числом генов растения</p> |
| <p>56. <b>Полигенная устойчивость растения</b><br/>           E. Polygenic resistance of a plant<br/>           D. Polygene Resistenz der Pflanze<br/>           F. Résistance polygénique de la plante</p>  | <p>Устойчивость растения, не специфичная к расам вредного организма и контролируемая многими генами растения</p> |
| <p>57. <b>Возрастная устойчивость растения</b><br/>           E. Age plant resistance<br/>           D. Altersbedingte Resistenz der Pflanze<br/>           F. Résistance d'âge de la plante</p>   | <p>Устойчивость растения к вредному организму, проявляющаяся в определенном возрасте</p>                         |
| <p>58. <b>Толерантность растения</b><br/>           E. Plant tolerance<br/>           D. Toleranz der Pflanzen<br/>           F. Tolérance de la plante</p>  | <p>Способность растения давать урожай при сильном поражении болезнью</p>   |
| <p>59. <b>Сорта дифференциаторы</b><br/>           E. Differentiator varieties<br/>           D. Differentialsorten<br/>           F. Variétés destinées à la différenciation des races des phytopatogènes</p>   | <p>Набор видов или сортов растений, по результатам заражения которых определяют расы фитопатогенов</p>           |

60. **Восприимчивость растений к фитопатогену**  
 E. Plant susceptibility to a phytopathogene  
 D. Phytopatogenische Anfälligkeit der Pflanzen  
 F. Sensibilité des plantes au phytopathogène
61. **Вирулентность фитопатогена**  
 E. Virulence of a phytopathogene  
 D. Virulenz eines Phytopathogene  
 F. Virulence du phytopathogène
62. **Агрессивность фитопатогена**  
 E. Aggressiveness of a phytopathogene  
 D. Aggressivität eines Phytopathogens  
 F. Agressivité du phytopathogène
63. **Иммунитет растения к болезням**  
 E. Plant immunity to diseases  
 D. Immunität einer Pflanze gegenüber Krankheiten  
 F. Immunité de la plante aux maladies
64. **Иммунитет растения к вредителям**  
 E. Plant immunity to pests  
 D. Immunität einer Pflanze gegenüber Schädlingen  
 F. Immunité de la plante aux ravageurs
65. **Врожденный иммунитет растения**  
 E. Inherent plant immunity  
 D. Angeborene Immunität einer Pflanze  
 F. Immunité héréditaire de la plante

Неспособность растений противостоят заражению и распространению фитопатогена в тканях

Совокупность свойств фитопатогена, обуславливающая степень его патогенности в отношении определенного растения-хозяина

Способность фитопатогена к размножению в тканях восприимчивого растения-хозяина.

**Примечание.** Агрессивность фитопатогена проявляется в скорости роста мицелия в тканях хозяина, в интенсивности споруляции, длительности жизненного цикла и устойчивости к экстремальным условиям

Невосприимчивость растения по отношению к фитопатогену

Невосприимчивость растения к повреждению его вредителями

Иммунитет растения к вредному организму, передающийся по наследству

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <p>66. Защитная реакция растения<br/> E. Plant protective reaction<br/> D. Schutzreaktion der Pflanze<br/> F. Réaction de défense des plantes</p>                  | <p>Реакция растения, возникающая в ответ на внедрение фитопатогена и направленная на его ограничение или подавление</p>                       |
| <p>67. Природный очаг вируса растений<br/> E. Natural focus of a plant virus<br/> D. Natürlicher Herd Pflanzenvirus<br/> F. Foyer naturel du virus des plantes</p> | <p>Постоянный очаг вирусной инфекции растений вне сферы деятельности человека в естественных биоценозах</p>                                   |
| <p>68. Индикаторное растение<br/> E. Indicator plant<br/> D. Indikatorpflanze<br/> F. Plante indicatrice.</p>  | <p>Растение, дающее реакцию при внедрении в него определенного фитопатогена или при воздействии на него биологически активными веществами</p> |

### ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

|   |  |
|---|--|
| <p>69. Химическая защита растений<br/> E. Chemical plant protection<br/> D. Chemischer Pflanzenschutz<br/> F. Protection chimique des plantes</p> | <p>Защита растений от вредных организмов с помощью химических средств</p>  |
| <p>70. Химиотерапия растений<br/> E. Chemotherapy of plants<br/> D. Chemotherapie den Pflanzen<br/> F. Chémothérapie des Plantes</p>              | <p>Химическая защита растений, основанная на использовании пестицидов, поступающих в ткани растений и вызывающих гибель вредных организмов</p>   |
| <p>71. Пестицид<br/> E. Pesticide<br/> D. Pestizid<br/> F. Pesticide</p>  | <p>Химическое вещество, используемое для борьбы с вредными организмами, повреждающими растения, вызывающими порчу сельскохозяйственной продукции, материалов, изделий, а также для борьбы с паразитами и переносчиками заболеваний человека и животных</p> |
| <p>72. Акарицид<br/> E. Acaricide<br/> D. Akarizid<br/> F. Acaricide</p>  | <p>Химическое вещество для борьбы с клещами</p>  |
| <p>73. Альгицид<br/> E. Algicide<br/> D. Algizid<br/> F. Algicide</p>   | <p>Химическое вещество для уничтожения водорослей</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>74. Арборицид<br/>E. Arboricide<br/>D. Arborizid<br/>F. Arboricide</p>     | <p>Химическое вещество для уничтожения нежелательной древесной и кустарниковой растительности</p>  |
| <p>75. Афицид<br/>E. Aphicide<br/>D. Aphizid<br/>F. Aphicide</p>              | <p>Химическое вещество для борьбы с тлей</p>   |
| <p>76. Бактерицид<br/>E. Bactericide<br/>D. Bakterizid<br/>F. Bactéricide</p> | <p>Химическое вещество для борьбы с бактериями</p>   |
| <p>77. Вермицид<br/>E. Vermicide<br/>D. Vermizid<br/>F. Vermicide</p>         | <p>Химическое вещество для борьбы с червями</p>  |
| <p>78. Вирусоцид<br/>E. Virusocide<br/>D. Virizid<br/>F. Virocide</p>         | <p>Химическое вещество для борьбы с вирусами</p>   |
| <p>79. Гербицид<br/>E. Herbicide<br/>D. Herbizid<br/>F. Herbicide</p>         | <p>Химическое вещество для уничтожения нежелательной травянистой растительности</p>  |
| <p>80. Граминицид<br/>E. Graminicide<br/>D. Graminizid<br/>F. Graminicide</p> | <p>Химическое вещество для уничтожения нежелательных злаковых трав</p>   |
| <p>81. Десикант<br/>E. Desiccant<br/>D. Desikkant<br/>F. Desséchant</p>       | <p>Химическое вещество для предуборочного высушивания растений с целью механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая</p>   |
| <p>82. Дефолиант<br/>E. Defoliant<br/>D. Defoliant<br/>F. Défoliant</p>       | <p>Химическое вещество для предуборочного удаления листьев у растений с целью ускорения их созревания и облегчения механизации уборочных работ и уменьшения потерь при уборке урожая</p> |
| <p>83. Инсектицид<br/>E. Insecticide<br/>D. Insektizid<br/>F. Insecticide</p> | <p>Химическое вещество для борьбы с насекомыми</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>84. Ларвицид<br/>E. Larvicide<br/>D. Larvizid<br/>F. Larvicide</p>   | <p>Химическое вещество для борьбы с личинками насекомых и клещей</p>   |
| <p>85. Моллюскицид<br/>E. Molluscicide<br/>D. Molluskizid<br/>F. Mollusquicide</p>  | <p>Химическое вещество для борьбы с моллюсками</p>   |
| <p>86. Нематоцид<br/>E. Nematicide<br/>D. Nematizid<br/>F. Nématicide</p>   | <p>Химическое вещество для борьбы с нематодами</p>   |
| <p>87. Овицид<br/>E. Ovicide<br/>D. Ovizid<br/>F. Ovicide</p>   | <p>Химическое вещество для уничтожения яиц насекомых и клещей</p>  |
| <p>88. Родентицид<br/>E. Rodenticide<br/>D. Rodentizid<br/>F. Rodenticide</p>   | <p>Химическое вещество для борьбы с грызунами</p>  |
| <p>89. Фунгицид<br/>E. Fungicide<br/>D. Fungizid<br/>F. Fongicide</p>   | <p>Химическое вещество для борьбы с грибными заболеваниями</p>   |
| <p>90. Инсектоакарицид<br/>E. Insectoacaricide<br/>D. Insektoakarizid<br/>F. Insectoacaricide</p>   | <p>Химическое вещество для защиты растений одновременно от вредных насекомых и клещей</p>                      |
| <p>91. Инсектофунгицид<br/>E. Insectofungicide<br/>D. Insektofungizid<br/>F. Insectofungicide</p>   | <p>Химическое вещество для защиты растений одновременно от вредных насекомых и грибных заболеваний</p>         |
| <p>92. Хемостерилант<br/>E. Chemosterilant<br/>D. Chemosterillant<br/>F. Chémostérilant</p>   | <p>Химическое вещество для половой стерилизации вредителей</p>   |
| <p>93. Действующее вещество пестицида<br/>E. Active ingredient of a pesticide<br/>D. Pestidwirkstoff<br/>F. Matière active du pesticide</p> | <p>Химическое вещество, входящее в состав пестицида и оказывающее на вредный организм токсическое действие</p> |

- |  |   |
|--|---|
| <p>94. Устойчивость вредного организма к пестициду<br/> E. Moxious organism resistance to a pesticide<br/> D. Resistenz eines Schädling gegenüber einem Pestizid<br/> F. Résistance de l'organisme nuisible au pesticide</p>                                 | <p>Биологическое свойство вредного организма сопротивляться отравляющему действию пестицида</p>   |
| <p>95. Приобретенная устойчивость вредного организма к пестициду<br/> E. Acquired resistance of a noxious organism<br/> D. Erwarbene Resistenz eines Schädlings gegenüber einem Pestizid<br/> F. Résistance acquise de l'organisme nuisible au pesticide</p> | <p>Устойчивость вредного организма к отравляющему действию пестицида при его систематическом применении</p>   |
| <p>96. Совместимость пестицидов<br/> E. Pesticide compatibility<br/> D. Mischbarkeit von Pestiziden<br/> F. Compatibilité des pesticides</p>   | <p>Возможность совместного применения нескольких пестицидов, не оказывающего отрицательного влияния на защищаемое растение и не снижающего их токсичности для вредных организмов</p>            |
| <p>97. Химическая иммунизация растений<br/> E. Chemical immunization of plants<br/> D. Chemische Immunisierung von Pflanzen<br/> F. Immunisation chimique des plantes</p>  | <p>Использование химического вещества, создающего неблагоприятные условия для развития вредных организмов</p>   |
| <p>98. Фунгистатическое средство<br/> E. Fungistatic product<br/> D. Fungistatisches Mittel<br/> F. Produit fongistatique</p>  | <p>Химическое вещество, обладающее способностью тормозить рост грибов</p>   |
| <p>99. Системный фунгицид<br/> E. Systemic fungicide<br/> D. Systemfungizid<br/> F. Fongicide systémique</p>   | <p>Фунгицид, который, проникая в растительные ткани и распространяясь по сосудистой системе растений, защищает их в течение определенного интервала времени от болезней, вызываемых грибами</p> |

## РАЗДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ ПО ХАРАКТЕРУ ДЕЙСТВИЯ НА ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ

- |  |   |
|--|---|
| <p>100. Кишечный инсектицид<br/>E. Intestinal insecticide<br/>D. Fraßgift<br/>F. Insecticide d'ingestion</p>   | <p>Инсектицид, уничтожающий насекомое, попадая в его организм вместе с пищей</p>  |
| <p>101. Контактный инсектицид<br/>E. Contact insecticide<br/>D. Kontaktinsektizid<br/>F. Insecticide de contact</p>  | <p>Инсектицид, уничтожающий насекомое при непосредственном контакте с ним, проникая через кожные покровы</p>  |
| <p>102. Системный инсектицид<br/>E. Systemic insecticide<br/>D. Systeminsektizid<br/>F. Insecticide systémique</p>   | <p>Инсектицид, способный проникать в растение, перемещаться в тканях и вызывать гибель насекомых</p>  |
| <p>103. Инсектоакарицид фумигантного действия<br/>E. Insectoacaricide with fumigant action<br/>D. Insektoakarizid für Begasungszwecke<br/>F. Insectoacaricide à action fumigante</p> | <p>Пестицид, вызывающий в паро- или газообразном состоянии отравление вредных насекомых и клещей при поступлении через органы дыхания</p>   |
| <p>104. Контактный гербицид<br/>E. Contact herbicide<br/>D. Kontaktherbizid<br/>F. Herbicide de contact</p>  | <p>Гербицид, токсически действующий на ткани растений непосредственно в месте контакта рабочего раствора с растением.</p> <p>Примечание. Поврежденная контактным гербицидом ткань имеет обычно вид неспецифического ожога</p> |
| <p>105. Гербицид избирательного действия<br/>E. Selective herbicide<br/>D. Selektives Herbizid<br/>F. Herbicide sélectif</p>   | <p>Гербицид, уничтожающий одни виды травянистой растительности и практически не влияющий отрицательно на другие, в том числе культурные растения</p>  |
| <p>106. Гербицид общего действия<br/>E. Non-selective herbicide<br/>D. Totalherbizid<br/>F. Herbicide à action générale</p>  | <p>Гербицид, уничтожающий всю травянистую растительность на обрабатываемой площади</p>  |
| <p>107. Системный гербицид<br/>E. Systemic herbicide<br/>D. Systemherbizid<br/>F. Herbicide systémique</p>   | <p>Гербицид, попадающий в растительный организм через надземную часть или корневую систему, способный передвигаться по тканям и вызывать нарушения в физиологических процессах</p>  |

## ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕСТИЦИДОВ

- |  |   |
|--|---|
| <p>108. <b>Антагонизм пестицида</b><br/> E. Pesticide antagonism<br/> D. Antagonismus eines Pestizides<br/> F. Antagonisme du pesticide</p>  | <p>Ослабление токсического действия пестицида при совместном применении его с другим</p>  |
| <p>109. <b>Острое отравление вредного организма пестицидом</b><br/> E. Acute poisoning of a noxious organism by a pesticide<br/> D. Akute Vergiftung des Schädlings durch ein Pestizid<br/> F. Intoxication aiguë de l'organisme nuisible due au pesticide</p>                 | <p>Нарушение жизнедеятельности вредного организма с возможной гибелью при разовом воздействии пестицида</p>                             |
| <p>110. <b>Хроническое отравление вредного организма пестицидом</b><br/> E. Chronic poisoning of a noxious organism by a pesticide<br/> D. Chronische Vergiftung des Schädlings durch ein Pestizid<br/> F. Intoxication chronique de l'organisme nuisible due au pesticide</p> | <p>Нарушение нормальной жизнедеятельности вредного организма в результате многократного воздействия пестицидом в сублетальных дозах</p> |
| <p>111. <b>Детоксикация пестицида</b><br/> E. Pesticide detoxication<br/> D. Detoxikation eines Pestizides<br/> F. Détoxication du pesticide</p>   | <p>Превращение пестицида в другие химические соединения, нетоксичные для вредного организма или теплокровного животного</p>             |
| <p>112. <b>Метаболизм пестицида</b><br/> E. Pesticide metabolism<br/> D. Metabolismus eines Pestizides<br/> F. Métabolisme du pesticide</p>  | <p>Превращение пестицида внутри живого организма</p>  |
| <p>113. <b>Синергизм пестицидов</b><br/> E. Pesticide synergism<br/> D. Synergismus von Pestiziden<br/> F. Synergisme des pesticides</p>   | <p>Усиление суммарного токсического воздействия нескольких пестицидов при совместном применении</p>                                     |

## КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОКСИЧНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ

114. Доза пестицида  
 E. Dose of a pesticide  
 D. Pestiziddosis  
 F. Dose du pesticide
115. Безвредная доза пестицида  
 E. Harmless dose of a pesticide  
 D. Unschadlicne Pestiziddosis  
 F. Dose inoffensive du pesticide
116. Летальная доза пестицида  
 E. Lethal dose of a pesticide  
 D. Letale Pestiziddosis  
 F. Dose létale du pesticide
117. Среднелетальная доза пестицида  
 E. Average lethal dose of a pesticide  
 D. Mittlere letale Pestiziddosis  
 F. Dose létale moyenne du pesticide
118. Сублетальная доза пестицида  
 E. Sublethal dose of a pesticide  
 D. Subletale Pestiziddosis  
 F. Dose sublétale du pesticide
119. Стимулирующая доза пестицида  
 E. Stimulant dose of a pesticide  
 D. Stymulierende Pestiziddosis  
 F. Dose stimulante du pesticide
120. Допустимый остаток действующего вещества пестицида  
 E. Tolerant residue of a pesticide active ingredient  
 D. Zulässiger Rest (ev. Rückstand) eines Pestizidwirkstoffes  
 F. Résidu admissible de la matière active du pesticide
- Количество пестицида в единицах массы из расчета на единицу поверхности, объема или массы подопытного объекта
- Доза пестицида, которая при однократном введении не вызывает отрицательных изменений во вредном организме.
- Примечание. Выражается в единицах массы пестицида по отношению к единице массы вредного организма (мг/кг)
- Доза пестицида, вызывающая при однократном введении 100 %-ную гибель вредных организмов
- Доза пестицида, вызывающая при однократном введении смертность 50 % особей группы однородных вредных организмов
- Доза пестицида, которая при однократном введении вызывает нарушение функции вредного организма без смертельного исхода
- Доза пестицида, вызывающая усиление жизнедеятельности вредного организма
- Максимально допустимое органами здравоохранения количество действующего вещества пестицида и его биологически активных метаболитов в продукте для длительного употребления или дальнейшей переработки.
- Примечание. При продолжительном употреблении не оказывает вредного действия на человека и животных

- |  |   |
|--|---|
| <p>121. Коэффициент кумуляции пестицида<br/> E. Pesticide cumulation coefficient<br/> D. Cumulationskoeffizient eines Pestizides<br/> F. Coefficient de la cumulation du pesticide</p> | <p>Отношение суммарной среднелетальной дозы при многократном введении пестицида в организм к среднелетальной дозе разового применения</p> |
|--|---|

## МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ

- |   |  |
|---|--|
| <p>122. Токсичность пестицида<br/> E. Pesticide toxicity<br/> D. Toxizität eines Pestizides<br/> F. Toxicité du pesticide</p>   | <p>Свойство пестицида в определенных количествах нарушать нормальную жизнедеятельность вредного организма и вызывать его гибель</p>            |
| <p>123. Первичное испытание пестицида<br/> E. Primary test of a pesticide<br/> D. Vorprüfung eines Pestizides<br/> F. Essai primaire du pesticide</p>   | <p>Испытание токсичности пестицида для лабораторных подопытных тест-объектов в целях отбора пестицидов для их производственного применения</p> |
| <p>124. Подопытный тест-объект для оценки пестицида<br/> E. Test object for a pesticide evaluation<br/> D. Versuchsobjekt zur Beurteilung eines Pestizides<br/> F. Test-objet pour l'évaluation du pesticide</p>  | <p>Отдельные виды животных, высших растений, грибов, бактерий, принятых в лабораторной практике для испытания и оценки пестицида</p>           |
| <p>125. Дозирование пестицида<br/> E. Dosing of a pesticide<br/> D. Dosierung eines Pestizides<br/> F. Dosage du pesticide</p>  | <p>Установление количества пестицида из расчета на единицу обрабатываемой поверхности, объема или массы подопытного объекта</p>                |
| <p>126. Индивидуальный метод оценки токсичности пестицида<br/> E. Individual method of pesticide toxicity evaluation<br/> D. Individuelle Methode zur Beurteilung der Toxizität<br/> F. Méthode d'évaluation de la toxicité du pesticide individuelle</p> | <p>Метод определения токсичности пестицида путем индивидуальной обработки подопытных тест-объектов определенным количеством пестицида</p>      |

- |   |   |
|---|---|
| <p>127. <b>Серийный метод оценки токсичности пестицида</b><br/> E. Serial method of pesticide toxicity evaluation<br/> D. Serienmethode zur Beurteilung der Toxizität<br/> F. Méthode d'évaluation de la toxicité du pesticide par séries</p>   | <p>Метод определения токсичности пестицида путем групповой обработки подопытных тест-объектов определенным количеством пестицида</p>  |
| <p>128. <b>Биологическая эффективность применения пестицида</b><br/> E. Biological effectiveness of pesticide application<br/> D. Biologische Effectivität der Pestizidanwendung<br/> F. Efficacité biologique d'application du pesticide</p>   | <p>Результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями гибели или снижения численности вредных организмов, или степени повреждения ими защищаемых растений</p> |
| <p>129. <b>Хозяйственная эффективность применения пестицида</b><br/> E. Economic effectiveness of pesticide application<br/> D. Wirtschaftliche Effektivität der Pestizidanwendung<br/> F. Efficacité économique d'application du pesticide</p> | <p>Результат применения пестицида в полевых условиях, выраженный показателями количества и качества сохраненной сельскохозяйственной продукции</p>                                    |
| <p>130. <b>Экономическая эффективность применения пестицида</b><br/> E. Economic effectiveness of pesticide application<br/> D. Ökonomische Effektivität der Pestizidanwendung<br/> F. Efficacité économique d'application du pesticide</p>     | <p>Стоимость защищенной от вредителей, болезней или сорняков сельскохозяйственной продукции за вычетом всех затрат на пестицид и его применение</p>                                   |
| <p>131. <b>Норма расхода пестицида</b><br/> E. Pesticide consumption rate<br/> D. Aufwandmenge eines Pestizides<br/> F. Norme de la dépense du pesticide</p>  | <p>Количество действующего вещества или препарата пестицида, расходуемое на единицу площади обрабатываемой поверхности, единицу массы, объема или на отдельный объект</p>             |

### ПРЕПАРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ПЕСТИЦИДОВ

- |  |  |
|--|--|
| <p>132. <b>Дуст пестицида</b><br/> E. Pesticide dust<br/> D. Staub (eines Pestizides)<br/> F. Pesticide sous forme de poudre</p> | <p>Пылевидный препарат пестицида с частицами размером от 0,02 до 0,06 мм, предназначенный для опыливания</p> |
|--|--|

133. **Комбинированный пестицид**  
 E. Composite pesticide  
 D. Kombiniertes Pestizid  
 F. Pesticide combiné
134. **Концентрат эмульсии пестицида**  
 E. Pesticide emulsion concentrate  
 D. Emulsionskonzentrat eines Pestizides  
 F. Émulsion concentrée du pesticide
135. **Смачивающийся порошок пестицида**  
 E. Wettable pesticide powder  
 D. Spritzpulver  
 F. Poudre mouillable du pesticide
136. **Гранулированный препарат пестицида**  
 E. Granular pesticide  
 D. Granuliertes Pestizidpräparat  
 F. Préparation granulée du pesticide
137. **Мелкогранулированный препарат пестицида**  
 E. Small-pelleted pesticide  
 D. Kleingranuliertes Pestizidpräparat  
 F. Préparation granulée du pesticide (de 0,1 a 0,5 mm)
138. **Мелкозернистый препарат пестицида**  
 E. Small-grained pesticide  
 D. Kleinkörniges Pestizidpräparat  
 F. Préparation du pesticide sous forme de poudre (0,1 mm)
139. **Препаративная форма пестицида**  
 E. Formulation  
 D. Pestizidpräparat (Präparatform)  
 F. Formulation
- Пестицид, состоящий из смеси нескольких действующих веществ разного назначения, действия которых распространяются на большее число вредных организмов, чем действие одного из них
- Жидкий или пастообразный пестицид, содержащий действующее вещество, растворитель, эмульгатор и смачиватель.
- Примечание. При разбавлении водой образует эмульсию, предназначенную для опрыскивания
- Порошкообразный препарат пестицида, который содержит действующее вещество и поверхностно-активный наполнитель и при разбавлении водой дает устойчивую суспензию
- Непылящий препарат пестицида с размером гранул от 0,5 до 5 мм
- Непылящий препарат пестицида с размером гранул от 0,1 до 0,5 мм
- Непылящий препарат пестицида с размером зерен около 0,1 мм
- Состав действующего вещества пестицида и вспомогательного вещества, обладающий установленными физико-химическими свойствами

| Термин   | Определение  |
|--|--|
| <p>140. <b>Отравленная приманка</b> пестицидом<br/> E. Poisoned bait by a pesticide<br/> D. Pestizidvergifteter Köder<br/> F. Appât empoisonné par pesticide</p> | <p>Продукт с добавленным к нему действующим веществом пестицида</p>                            |
| <p>141. <b>Протравитель семян</b><br/> E. Disinfectant<br/> D. Saatgutbeizmittel<br/> F. Désinfectant des semences</p>   | <p>Пестицид для обработки семенного или посадочного материала сельскохозяйственных культур</p> |
| <p>142. <b>Фумигант</b><br/> E. Fumigant<br/> D. Fumigant<br/> F. Fumigant</p>   | <p>Пестицид, способный выделять действующее вещество в виде газа</p>                           |

### СПОСОБЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ

|   |  |
|---|--|
| <p>143. <b>Автоцидный пояс</b><br/> E. Autocidal belt<br/> D. Autozider Gürtel<br/> F. Ceinture autocide</p>  | <p>Материал в виде полосы, обработанный инсектицидом и наложенный на ствол или скелетные ветви дерева для уничтожения вредителей</p> |
| <p>144. <b>Инкрустация семян</b><br/> E. Incrustation of seeds<br/> D. Inkrustierung des Saatguts<br/> F. Enrobage des semences</p>   | <p>Покрытие семян водорастворимой пленкой, включающей защитные ростовые активные вещества и краситель</p>                            |
| <p>145. <b>Локальное применение пестицида</b><br/> E. Local application of a pesticide<br/> D. Lokale Pestizidanwendung (herdweise)<br/> F. Application locale du pesticide</p>   | <p>Выборочное применение пестицида в местах концентрации вредных организмов или в местах наибольшего контакта с ним</p>              |
| <p>146. <b>Крупнокапельное опрыскивание пестицидом</b><br/> E. Large-drop spraying with a pesticide<br/> D. Spritzen (mit einem Pestizid)<br/> F. Pulvérisation du pesticide par gouttes grosses (pas moins de 0,15 mm)</p> | <p>Опрыскивание растений пестицидом, при котором не менее 80 % жидкости разбрызгивается в виде капель размером не менее 0,15 мм</p>  |

- | Термин  | Определение  |
|---|--|
| <p>147. Мелкокапельное опрыскивание пестицидом</p> <p>E. Small-drop spraying with a pesticide</p> <p>D. Sprühen</p> <p>F. Pulvérisation du pesticide par gouttes fines (de 0,05 a 0,15 mm)</p>  | <p>Опрыскивание растений пестицидом, при котором не менее 80 % жидкости разбрызгивается в виде капель размером от 0,05 до 0,15 мм</p>                |
| <p>148. Высокодисперсное опрыскивание пестицидом</p> <p>E. High-dispersed spraying with a pesticide</p> <p>D. Feinsprühen</p> <p>F. Pulvérisation du pesticide hautement dispersive (dimension de 0,025 à 0,125 mm)</p>   | <p>Опрыскивание растений пестицидом путем разбрызгивания капель размером от 0,025 до 0,05 мм</p>   |
| <p>149. Ультрамалообъемное опрыскивание пестицидом</p> <p>E. Ultra-low volume spraying with a pesticide</p> <p>D. ULV-Anwendung eines Pestizides</p> <p>F. Pulvérisation du pesticide en volume ultra-bas</p>   | <p>Нанесение жидкого пестицида без разбавления в тонкодисперсном состоянии на обрабатываемую поверхность до 5 дм<sup>3</sup>/га</p>                  |
| <p>150. Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом</p> <p>E. Chemical disinfection of seeds (planting material) with a pesticide</p> <p>D. Beizung von Saat-(Pflanz-)gut mit einem Pestizid</p> <p>F. Désinfection pesticide des semences ou des plantules</p> | <p>Нанесение пестицида на семенной (посадочный) материал для уничтожения инфекции растительного или животного происхождения</p>                      |
| <p>151. Мокрое протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом</p> <p>E. Wet chemical disinfection of seeds (planting material)</p> <p>D. Naßbeizung von Saat-(Pflanz)gut</p> <p>F. Désinfection humide des semences ou des plantules</p>                           | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала погружением его в раствор, суспензию или эмульсию пестицида с последующим томлением и сушкой</p> |

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <p>152. Влажное протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом</p> <p>E. Moist disinfection of seeds (planting material)</p> <p>D. Feuchtbeizen von Saat(-Pflanz-) gut</p> <p>F. Désinfection des semences ou des plantules sous vide au moyen de désinfectants liquides</p>                        | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала в вакууме с применением жидких протравителей</p>  |
| <p>153. Протравливание семенного (посадочного) материала смачиванием</p> <p>E. Disinfection of seeds (planting material) by wetting</p> <p>D. Beizen von Saat-(Pflanz-) gut nach der Befeuchtungsmethode</p> <p>F. Désinfection des semences ou des plantules par mouillage</p>                                  | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала с применением жидких протравителей в количестве не более 1 дм<sup>3</sup> на 100 кг семян с последующим просушиванием</p> |
| <p>154. Протравливание семенного (посадочного) материала погружением</p> <p>E. Disinfection of seeds (planting material) by means of dipping</p> <p>D. Tauchbeizung von Saat-(pflanz-) gut</p> <p>F. Désinfection des semences ou des plantules au moyen d'immersion</p>   | <p>Протравливание путем погружения семенного (посадочного) материала в рабочую жидкость с последующим просушиванием</p>   |
| <p>155. Заблаговременное протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом</p> <p>E. Preliminary chemical disinfection of seeds (planting material)</p> <p>D. Vorratsbeizung von Saat-(Pflanz-) gut mit einem Pestizid</p> <p>F. Désinfection pesticide préliminaire des semences ou des plantules</p> | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала за 2 и более месяцев до посева</p>  |

| Термин   | Определение  |
|--|--|
| <p>156. Полусухое протравливание семенного (посадочного) материала</p> <p>E. Slurry disinfection of seeds (planting material)</p> <p>D. Halbtrockenes Beizen von Saat-(Pflanz-) gut</p> <p>F. Désinfection semi-sèche des semences ou des plantules</p>                          | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала с применением жидких протравителей в количестве от 1 до 4 дм<sup>3</sup> на 100 кг семян без последующего просушивания</p> |
| <p>157. Сухое протравливание семенного (посадочного) материала</p> <p>E. Dry disinfection of seeds (planting material)</p> <p>D. Trockenbeizung von Saat-(Pflanz-) gut</p> <p>F. Désinfection sèche des semences ou des plantules</p>  | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала с применением порошкообразных протравителей без добавления воды</p>  |
| <p>158. Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом с увлажнением</p> <p>E. Desinfection of seeds (planting material) with wetting</p> <p>D. Beizung von Saat-(Pflanz-) gut mit Befeuchtung</p> <p>F. Désinfection pesticide humide des semences (plantules)</p> | <p>Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом с добавлением воды</p>  |
| <p>159. Фумигация пестицидом</p> <p>E. Fumigation with a pesticide</p> <p>D. Begasung mit einem Pestizid</p> <p>F. Fumigation à l'aide du pesticide</p>  | <p>Обработка помещений, запасов, растений и почвы фумигантами</p>  |
| <p>160. Применение пестицидных аэрозолей</p> <p>E. Application of pesticide aerosols</p> <p>D. Anwendung von Pestizidaerosolen</p> <p>F. Application du pesticide sous forme d'aérosols</p>  | <p>Введение пестицидов в высокодиспергированном твердом или жидком состоянии в виде дыма и тумана в среду обитания вредного организма</p>                                      |

|  |   |
|--|---|
| <p>161. <b>Профилактическое применение пестицида</b><br/> E. Preventive application of a pesticide<br/> D. Prophylaktische Pestizidanwendung<br/> F. Application préventive du pesticide</p>                       | <p>Применение пестицида до начала повреждения культурных растений вредным организмом</p>  |
| <p>162. <b>Снос пестицида</b><br/> E. Drift of a pesticide<br/> D. Abdrift eines Pestizides<br/> F. Dérive du pesticide</p>  | <p>Перемещение пестицида воздушным течением за пределы обрабатываемой площади при его применении</p>                                  |
| <p>163. <b>Сплошное опрыскивание пестицидом</b><br/> E. Overall spraying with a pesticides<br/> D. Ganzflächiges Spritzen mit einem Pestizid<br/> F. Pulvérisation régulière du pesticide sur toute la surface</p> | <p>Опрыскивание пестицидом, при котором рабочий раствор равномерно распределяется по всей обрабатываемой площади</p>                  |
| <p>164. <b>Рядковое опрыскивание пестицидом</b><br/> E. Band spraying with a pesticide<br/> D. Reihen-Spritzen mit einem Pestizid<br/> F. Pulvérisation du pesticide en lignes</p>                                 | <p>Опрыскивание пестицидом пропашных культур, при котором рабочий раствор распределяется по рядкам обрабатываемого посева</p>         |
| <p>165. <b>Удерживаемость пестицида</b><br/> E. Retention of a pesticide<br/> D. Haftfähigkeit eines Pestizides<br/> F. Rétention du pesticide</p>   | <p>Свойство пестицида сохраняться на обрабатываемой поверхности защищаемого объекта или вредного организма</p>                        |
| <p>166. <b>Длительность действия пестицида</b><br/> E. Persistence of pesticide<br/> D. Wirkungsdauer eines Pestizides<br/> F. Persistance du pesticide</p>  | <p>Интервал времени после применения пестицида, в течение которого он сохраняет свою активность по отношению к вредному организму</p> |
| <p>167. <b>Допосевное применение гербицида</b><br/> E. Pre-sowing application of herbicide<br/> D. Voraussaatanwendung eines Herbizides<br/> F. Application de l'herbicide avant le semis</p>                      | <p>Применение гербицида перед посевом или посадкой сельскохозяйственной культуры</p>  |

- |   |   |
|---|---|
| <p>168. <b>Довсходовое применение гербицида</b><br/> E. Pre-emergence application of herbicide<br/> D. Voraufaufanwendung eines Herbizides<br/> F. Application de l'herbicide en prélevée</p>   | <p>Применение гербицида после посева до появления всходов сельскохозяйственной культуры</p>   |
| <p>169. <b>Послевсходовое применение гербицида</b><br/> E. Post-emergence application of herbicide<br/> D. Nachaufaufanwendung eines Herbizides<br/> F. Application de l'herbicide en postlevée</p>   | <p>Применение гербицида после появления всходов сельскохозяйственной культуры</p>   |
| <p>170. <b>Стерилизация почвы гербицидом общего действия</b><br/> E. Sterilization of soil with a non-selective herbicide<br/> D. Bodensterilisation mit einem Totalherbizid<br/> F. Stérilisation du sol à l'aide de l'herbicide total</p> | <p>Применение гербицида общего действия в дозах, обеспечивающих полное уничтожение растительности на протяжении нескольких лет</p>                              |
| <p>171. <b>Сплошное опрыскивание гербицидом</b><br/> E. Overall spraying with a herbicide<br/> D. Ganzflächiges Spritzen mit einem Herbizid<br/> F. Pulvérisation régulière de l'herbicide sur toute la surface</p>                         | <p>Опрыскивание гербицидом, при котором рабочий раствор равномерно распределяется по всей обрабатываемой площади</p>  |
| <p>172. <b>Ленточное опрыскивание гербицидом</b><br/> E. Band spraying with a herbicide<br/> D. Bandspritzen mit einem Herbizid<br/> F. Pulvérisation de l'herbicide en bande</p>   | <p>Опрыскивание гербицидом, при котором рабочий раствор распределяется вдоль рядков-лент культурных растений</p>  |
| <p>173. <b>Направленное применение гербицида</b><br/> E. Directed application of a herbicide<br/> D. Gezielte Herbizidanwendung<br/> F. Application dirigée de l'herbicide</p>  | <p>Опрыскивание гербицидом культурных растений в период их вегетации, которое исключает непосредственное попадание рабочего раствора на культурное растение</p> |

## ДИНАМИКА И ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ПЕСТИЦИДОВ

- |  |   |
|--|---|
| <p>174. <b>Стойкость пестицида в среде</b><br/> E. Persistence of a pesticide in the environment<br/> D. Stabilität eines Pestizides in der Umwelt<br/> F. Persistance du pesticide dans le milieu</p>   | <p>Свойство пестицида сохраняться при воздействии на него внешних факторов среды</p>  |
| <p>175. <b>Динамика пестицида в среде</b><br/> E. Dynamics of pesticide in the environment<br/> D. Dynamik eines Pestizides in der Umwelt<br/> F. Dynamique du pesticide dans l'environnement</p>        | <p>Изменение пестицида под воздействием факторов среды</p>  |
| <p>176. <b>Циркуляция пестицида в среде</b><br/> E. Circulation of a pesticide in the environment<br/> D. Verlagerung eines Pestizides in der Umwelt<br/> F. Circulation du pesticide dans le milieu</p> | <p>Перемещение пестицида в среде под влиянием физических и биологических факторов</p>   |
| <p>177. <b>Остаточное количество пестицида</b><br/> E. Pesticide residue<br/> D. Rückstandsmenge eines Pestizides<br/> F. Résidu du pesticide</p>  | <p>Количество пестицида, оставшееся после его применения в продуктах питания и фураже</p>                                       |
| <p>178. <b>Предельно допустимое количество пестицида</b><br/> E. Tolerance for pesticide residue<br/> D. Zulässige Grenzmenge eines Pestizides<br/> F. Tolérance de résidu de pesticide</p>              | <p>Максимальное количество пестицида в продукте питания и в фураже, не оказывающее вредного действия на человека и животных</p> |
| <p>179. <b>Побочное действие пестицида</b><br/> E. Side-effect of a pesticide<br/> D. Nebenwirkung eines Pestizides<br/> F. Action subsidiaire du pesticide</p>  | <p>Воздействие пестицида на жизнь и деятельность сопутствующих организмов</p>   |

| Термин  | Определение  |
|---|--|
| <p>180. <b>Последствие пестицида</b><br/> E. Residual effect of a pesticide<br/> D. Nachwirkung eines Pestizides<br/> F. Rémanence du pesticide</p>                       | <p>Угнетение или активация жизнедеятельности ряда поколений вредного организма под влиянием сублетального отравления пестицидом</p>  |
| <p>181. <b>Остаточное последствие гербицида</b><br/> E. Residual effect of a herbicide<br/> D. Restnachwirkung eines Herbizides<br/> F. Effet résiduel de l'herbicide</p> | <p>Влияние применения гербицида в предыдущие годы на состояние культурных растений, почвы и степень засоренности посева данного года, вызванное сохранившимися остатками гербицида</p> |

### БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

|  |  |
|--|--|
| <p>182. <b>Биологический препарат для защиты растений</b><br/> Биопрепарат<br/> E. Biological preparation<br/> D. Biologisches Pflanzenschutzpräparat<br/> F. Préparation biologique</p>                           | <p>Препарат, в котором действующим началом является микроорганизм или продукт его жизнедеятельности</p>                              |
| <p>183. <b>Естественный враг вредного организма растений</b><br/> E. Natural enemy of a plant pest<br/> D. Natürlicher Feind eines Schädorganismus der Pflanzen<br/> F. Ennemi naturel de l'organisme nuisible</p> | <p>Организм, размножающийся в естественных условиях и уничтожающий или подавляющий жизнедеятельность вредного организма растений</p> |
| <p>184. <b>Акарифаг</b><br/> E. Acariphage<br/> D. Akariphag<br/> F. Acariphage</p>  | <p>Организм, питающийся клещами</p>  |
| <p>185. <b>Бактериофаг</b><br/> E. Bacteriophage<br/> D. Bakteriophag<br/> F. Bactériophage</p>  | <p>Вирус, поражающий бактерии</p>  |
| <p>186. <b>Фитофаг</b><br/> E. Phytophage<br/> D. Phytophag<br/> F. Phytophage</p>   | <p>Организм, питающийся растениями</p>   |

| Термин  | Определение   |
|---|---|
| <p>187. <b>Полезный фитофаг</b><br/> E. Beneficial phytophage<br/> D. Nützlicher Phytophag<br/> F. Phytophage utile</p>   | <p>Организм, питающийся сорняками</p>   |
| <p>188. <b>Энтомофаг</b><br/> E. Entomophage<br/> D. Entomophag<br/> F. Entomophage</p>   | <p>Организм, питающийся насекомыми</p>  |
| <p>189. <b>Дополнительное питание энтомофага</b><br/> E. Additional feeding of an entomophage<br/> D. Zusätzliche Ernährung eines Entomophagen<br/> F. Alimentation complémentaire de l'entomophage</p> | <p>Питание энтомофага на стадии взрослых особей</p>   |
| <p>190. <b>Избирательная способность энтомофага</b><br/> E. Selective capacity of an entomophage<br/> D. Selektierungsvermögen eines Entomophagen<br/> F. Capacité sélective de l'entomophage</p>       | <p>Предпочтение энтомофагом в качестве питательного субстрата одних видов насекомых или стадии их развития другим</p> |
| <p>191. <b>Паразитическая активность энтомофага</b><br/> E. Parasitic activity of an entomophage<br/> D. Parasitische Aktivität eines Entomophagen<br/> F. Activité parasitique de l'entomophage</p>    | <p>Способность энтомофага обнаруживать и заражать насекомое</p>   |
| <p>192. <b>Поисковая способность энтомофага</b><br/> E. Searching capacity of an entomophage<br/> D. Suchfähigkeit des Entomophagen<br/> F. Capacité de prospection de l'entomophage</p>                | <p>Способность энтомофага обнаруживать насекомое в различных условиях</p>   |
| <p>193. <b>Биологическая активность энтомофага</b><br/> E. Biological activity of an entomophage<br/> D. Biologische Aktivität eines Entomophagen<br/> F. Activité biologique de l'entomophage</p>      | <p>Способность энтомофага обнаруживать и уничтожать насекомое</p>   |

| Термин   | Определение   |
|--|---|
| <p>194. <b>Выведение энтомофага</b><br/> E. Hatching of an entomophage<br/> D. Entomophagenzucht<br/> F. Obtention de l'entomophage</p>  | <p>Получение энтомофага из насекомых, собранных в природе или развивающихся в лаборатории</p>   |
| <p>195. <b>Интродукция энтомофагов</b><br/> E. Introduction of entomophages<br/> D. Introduktion von Entomophagen<br/> F. Introduction des entomophages</p>  | <p>Целенаправленный ввоз естественных врагов вредных организмов, отсутствующих в данной местности</p>   |
| <p>196. <b>Акклиматизация энтомофагов</b><br/> E. Acclimatization of a entomophages<br/> D. Akklimatisierung eines Entomophagen<br/> F. Acclimatation de l'entomophage</p>   | <p>Приспособление интродуцированных энтомофагов к новым условиям существования</p>  |
| <p>197. <b>Внутриареальное переселение энтомофага</b><br/> E. Intra-area translocation of an entomophage<br/> D. Umsiedlung eines Entomophagen innerhalb eines Areal<br/> F. Migration de l'entomophage à l'intérieur d'une aire</p> | <p>Переселение энтомофага из одной зоны в другую в пределах ареала</p>  |
| <p>198. <b>Метод наводнения энтомофагом</b><br/> E. Method of the mass release of an entomophage<br/> D. Überschwemmungsmethode mit Entomophagen<br/> F. Méthode de lâcher en masse des entomophages</p>                             | <p>Неоднократный выпуск определенного количества энтомофагов с целью подавления вредителя.<br/> <b>Примечание.</b> Выпуск — расселение искусственно разведенного энтомофага</p> |
| <p>199. <b>Содействие энтомофагам</b><br/> E. Assistance to entomophages<br/> D. Forderung der Entomophagen<br/> F. Assistance aux entomophages</p>  | <p>Создание условий, обеспечивающих сохранение и накопление энтомофагов</p>   |

| Термин  | Определение   |
|---|---|
| 200. Энтомопатогенный организм<br>E. Entomopathogenic microorganism<br>D. Entomopathogener Mikroorganismus<br>F. Microorganisme entomopathogène | Микроорганизм, вызывающий заболевание насекомых   |
| 201. Септицемия<br>E. Septicemia<br>D. Septikämie<br>F. Septicémie  | Заболевание, вызываемое массовым размножением микроорганизмов в тканях и органах животных |

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

|   |     |
|---|-----|
| Агрессивность фитопатогена                    | 62  |
| Акарифаг                                      | 184 |
| Акарицид                                      | 72  |
| Акклиматизация энтомофагов                    | 196 |
| Активность энтомофага биологическая           | 193 |
| Активность энтомофага паразитическая          | 191 |
| Альгицид                                      | 73  |
| Антагонизм пестицида                          | 108 |
| Арборицид                                     | 74  |
| Афицид  | 75  |
| Бактериоз растений                            | 11  |
| Бактериофаг                                   | 185 |
| Бактерицид                                    | 76  |
| Биопрепарат                                   | 182 |
| Болезнь растений                              | 4   |
| Вермицид                                      | 77  |
| Вещество пестицида действующее                | 93  |
| Вироз растений                                | 13  |
| Вирулентность фитопатогена                    | 61  |
| Вирусоцид                                     | 78  |
| Восприимчивость растений к фитопатогену       | 60  |
| Враг вредного организма растений естественный | 183 |
| Вредитель растений                            | 3   |
| Вредитель растений массовый                   | 34  |
| Вредоносность вредного организма              | 43  |
| Вредоспособность вредного организма           | 44  |
| Выведение энтомофага                          | 194 |
| Гербицид                                      | 79  |
| Гербицид избирательного действия              | 105 |
| Гербицид контактный                           | 104 |
| Гербицид общего действия                      | 106 |
| Гербицид системный                            | 107 |
| Грамминицид                                   | 180 |
| Действие пестицида побочное                   | 179 |
| Депрессия болезни растений                    | 36  |

|   |     |
|---|-----|
| Десикант  | 81  |
| Детоксикация пестицида                            | 111 |
| Дефолиант   | 82  |
| Диагностика болезни растений                      | 5   |
| Динамика пестицида в среде                        | 175 |
| Динамика численности вредного организма           | 33  |
| Длительность действия пестицида                   | 166 |
| Доза пестицида                                    | 114 |
| Доза пестицида безвредная                         | 115 |
| Доза пестицида летальная                          | 116 |
| Доза пестицида среднелетальная                    | 117 |
| Доза пестицида стимулирующая                      | 119 |
| Доза пестицида сублетальная                       | 118 |
| Дозирование пестицида                             | 125 |
| Дуст пестицида                                    | 132 |
| Запас семян сорняков в почве                      | 42  |
| Заражение растения                                | 22  |
| Заселенность растения вредителями                 | 23  |
| Засоренность посева                               | 40  |
| Засоренность посева (почвы, семян) исходная       | 41  |
| Засоренность почвы                                | 39  |
| Защита растений                                   | 1   |
| Защита растений химическая                        | 69  |
| Иммунизация растений химическая                   | 97  |
| Иммунитет растения к болезням                     | 63  |
| Иммунитет растения к вредителям                   | 64  |
| Иммунитет растения врожденный                     | 65  |
| Инкрустация семян                                 | 144 |
| Инсектицид  | 83  |
| Инсектицид кишечный                               | 100 |
| Инсектицид контактный                             | 101 |
| Инсектицид системный                              | 102 |
| Инсектоакарицид                                   | 90  |
| Инсектоакарицид фумигантного действия             | 103 |
| Инсектофунгицид                                   | 91  |
| Испытание пестицида первичное                     | 123 |
| Интродукция энтомофагов                           | 195 |
| Карантин растений                                 | 6   |
| Количество пестицида остаточное                   | 177 |
| Количество пестицида предельно допустимое         | 178 |
| Концентрат эмульсии пестицида                     | 134 |
| Коэффициент кумуляции пестицида                   | 121 |
| Ларвицид  | 84  |
| Метаболизм пестицида                              | 112 |
| Метод наводнения энтомофагом                      | 198 |
| Метод оценки токсичности пестицида индивидуальный | 126 |
| Метод оценки токсичности пестицида серийный       | 127 |
| Микоз растений                                    | 12  |
| Микроорганизм энтомопатогенный                    | 200 |
| Моллюскицид                                       | 85  |
| Нематодоз растений                                | 14  |
| Нематоцид   | 86  |
| Норма расхода пестицида                           | 131 |
| Овицид  | 87  |
| Опрыскивание гербицидом ленточное                 | 172 |

|  |     |
|--|-----|
| Опрыскивание гербицидом сплошное   | 171 |
| Опрыскивание пестицидом высокодисперсное                                     | 148 |
| Опрыскивание пестицидом крупнокапельное                                      | 146 |
| Опрыскивание пестицидом мелкокапельное                                       | 147 |
| Опрыскивание пестицидом рядковое   | 164 |
| Опрыскивание пестицидом сплошное   | 163 |
| Опрыскивание пестицидом ультрамалообъемное                                   | 149 |
| Организм вредный   | 2   |
| Организм для растений вредный  | 2   |
| Остаток действующего вещества пестицида допустимый                           | 120 |
| Отравление вредного организма пестицидом острое                              | 109 |
| Отравление вредного организма пестицидом хроническое                         | 110 |
| Очаг вируса растений природный   | 67  |
| Панфитотия   | 10  |
| Переселение энтомофага внутриареальное                                       | 197 |
| Период болезни растений инкубационный  | 27  |
| <i>Период болезни скрытый</i>  | 27  |
| Пестицид   | 71  |
| Пестицид комбинированный   | 133 |
| Питание энтомофага дополнительное  | 189 |
| Плодовитость вредителя фактическая   | 37  |
| Плотность популяции вредителя  | 32  |
| Поврежденность растений  | 49  |
| Порог вредоносности экономический  | 45  |
| Порошок пестицида смачивающийся  | 135 |
| Последствие гербицида остаточное   | 181 |
| Последствие пестицида  | 180 |
| Потенциал размножения вредителя  | 38  |
| Потери от вредных организмов   | 46  |
| Потери от вредных организмов фактические                                     | 47  |
| Пояс автоцидный  | 143 |
| Препарат для защиты растений биологический                                   | 182 |
| Препарат пестицида гранулированный   | 136 |
| Препарат пестицида мелкогранулированный                                      | 137 |
| Препарат пестицида мелкозернистый  | 133 |
| Приманка, отравленная пестицидом   | 140 |
| Применение гербицида довсходовое   | 168 |
| Применение гербицида допосевное  | 167 |
| Применение гербицида направленное  | 173 |
| Применение гербицида послевсходовое  | 169 |
| Применение пестицида локальное   | 145 |
| Применение пестицида профилактическое  | 161 |
| Применение пестицидных аэрозолей   | 160 |
| Прогноз вредителя (болезни) растений долгосрочный                            | 25  |
| Прогноз вредителя (болезни) растений краткосрочный                           | 26  |
| Прогноз вредителя (болезни) растений многолетний                             | 24  |
| Протравитель семян   | 141 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом                  | 150 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом влажное          | 152 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом заблаговременное | 155 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала пестицидом мокрое           | 151 |

|  |     |
|--|-----|
| ванием   | 153 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала полу-<br>сухое                | 156 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала сухое                         | 157 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала пестици-<br>дом с увлажнением | 158 |
| Протравливание семенного (посадочного) материала погруже-<br>нием              | 154 |
| Развитие болезни растений  | 30  |
| Раса фитопатогена  | 19  |
| Раса фитопатогена простая  | 20  |
| Раса фитопатогена сложная  | 21  |
| Распространенность болезни растений  | 29  |
| Распространение вредителя (болезни) растений                                   | 28  |
| Растение индикаторное  | 68  |
| Растение кормовое  | 52  |
| Растение кормовое основное   | 53  |
| Реакция растения защитная  | 66  |
| Родентицид   | 88  |
| Септицемия   | 201 |
| Синергизм пестицидов   | 113 |
| Снос пестицида   | 162 |
| Совместимость пестицидов   | 96  |
| Содействие энтомофагам   | 199 |
| Сорта дифференциаторы  | 59  |
| Специализация вредного организма пищевая                                       | 51  |
| Способность энтомофага избирательная   | 190 |
| Способность энтомофага поисковая   | 192 |
| Средство фунгистатическое  | 98  |
| Степень повреждения растений   | 48  |
| Стерилизация почвы гербицидом общего действия                                  | 170 |
| Стойкость пестицида в среде  | 174 |
| Тест-объект для оценки пестицида подопытный                                    | 124 |
| Токсин фитопатогена  | 16  |
| Токсичность пестицида  | 122 |
| Толерантность растения   | 58  |
| Удерживаемость пестицида   | 165 |
| Устойчивость вредного организма к пестициду                                    | 94  |
| Устойчивость вредного организма к пестициду приобретенная                      | 95  |
| Устойчивость растения к вредному организму                                     | 54  |
| Устойчивость растения возрастная   | 57  |
| Устойчивость растения олигогенная  | 55  |
| Устойчивость растения полигенная   | 56  |
| Фитопатоген  | 15  |
| Фитосанитария  | 7   |
| Фитофаг  | 186 |
| Фитофаг полезный   | 187 |
| Форма пестицида препаративная  | 139 |
| Форма фитопатогена специализированная  | 18  |
| Фумигант   | 142 |
| Фумигация пестицидом   | 159 |
| Фунгистазис почвенный  | 17  |
| Фунгицид   | 89  |
| Фунгицид системный   | 99  |
| Хемотрериянт   | 92  |

|  |     |
|--|-----|
| Циркуляция пестицида в среде                     | 176 |
| Численность популяции вредителя                  | 31  |
| Шкала поврежденности растений балльная           | 50  |
| Энтомофаг  | 188 |
| Энфитотия  | 9   |
| Эпифитотия                                       | 8   |
| Эффективность применения пестицида биологическая | 128 |
| Эффективность применения пестицида хозяйственная | 129 |
| Эффективность применения пестицида экономическая | 130 |

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

|   |     |
|---|-----|
| Ability of a noxious organism to damage plants                      | 44  |
| Acaricide   | 72  |
| Acariphage  | 184 |
| Acclimatization of an entomophage                                   | 196 |
| Acquired resistance of a noxious organism to a pesticide            | 95  |
| Active ingredient of a pesticide                                    | 93  |
| Actual losses caused by noxious organisms                           | 47  |
| Actual pest fecundity   | 37  |
| Acute poisoning of a noxious organism by a pesticide                | 109 |
| Additional feeding of an entomophage                                | 189 |
| Age plant resistance  | 57  |
| Aggressiveness of a phytopathogene                                  | 62  |
| Algicide  | 73  |
| Aphicide  | 75  |
| Application of pesticide aerosols                                   | 160 |
| Arboricide  | 74  |
| Assistance to entomophages  | 199 |
| Autocidal belt  | 143 |
| Average lethal dose of a pesticide                                  | 117 |
| Bactericide   | 76  |
| Bacteriophage   | 185 |
| Band spraying with a herbicide                                      | 172 |
| Band spraying with a pesticide                                      | 164 |
| Beneficial phytophage   | 187 |
| Biological activity of an entomophage                               | 193 |
| Biological effectiveness of pesticide application                   | 128 |
| Biological preparation  | 182 |
| Chemical disinfection of seeds (planting material) with a pesticide | 150 |
| Chemical immunization of plants                                     | 97  |
| Chemical plant protection   | 69  |
| Chemosterilant  | 92  |
| Chemotherapy of plants  | 70  |
| Chronic poisoning of a noxious organism by a pesticide              | 110 |
| Circulation of a pesticide in the environment                       | 176 |
| Complex race of a phytopathogene                                    | 21  |
| Composite pesticide   | 133 |
| Contact herbicide   | 104 |
| Contact insecticide   | 101 |
| Defoliant   | 82  |
| Depression of a pest population                                     | 35  |
| Depression of a plant disease                                       | 36  |
| Desiccant   | 81  |

|   |     |
|---|-----|
| Differentiator varieties                                      | 173 |
| Directed application of a herbicide                           | 141 |
| Disinfectant  | 154 |
| Disinfection of seeds (planting material) by means of dipping | 153 |
| Disinfection of seeds (planting material) by wetting          | 158 |
| Desinfection of seeds (planting material) with wetting        | 114 |
| Dose of a pesticide   | 125 |
| Dosing of a pesticide   | 162 |
| Drift of a pesticide  | 157 |
| Dry disinfection of seeds (planting material)                 | 33  |
| Dynamics of a noxious organism population                     | 175 |
| Dynamics of pesticide in the environment                      | 136 |
| Economic effectiveness of pesticide application               | 129 |
| Economic effectiveness of pesticide applications              | 45  |
| Economic threshold of harmfulness                             | 9   |
| Enphytoty   | 200 |
| Entomopathogenic microorganism                                | 188 |
| Entomophage   | 8   |
| Epiphytoty  | 29  |
| Extension of a plant disease                                  | 52  |
| Food plant  | 24  |
| Forecast of a plant pest (disease) for many years             | 139 |
| Formulation   | 142 |
| Fumigant  | 159 |
| Fumigation with a pesticide                                   | 89  |
| Fungicide   | 98  |
| Fungistatic product   | 80  |
| Graminicide   | 136 |
| Granular pesticide  | 43  |
| Harmfulness of a noxious organism                             | 115 |
| Harmless dose of a pesticide                                  | 194 |
| Hatching of an entomophage                                    | 79  |
| Herbicide   | 148 |
| High-dispersed spraying with a pesticide                      | 144 |
| Incrustation of seeds   | 27  |
| Incubative period of a plant disease                          | 68  |
| Indicator plant   | 126 |
| Individual method of pesticide toxicity evaluation            | 65  |
| Inherent plant immunity                                       | 41  |
| Initial weed infestation of crops (soil, seeds)               | 83  |
| <b>Insecticide</b>  | 90  |
| Insectoacaricide  | 103 |
| Insectoacaricide with fumigant action                         | 91  |
| Insectofungicide  | 100 |
| Intestinal insecticide  | 197 |
| Intra-area translocation of an entomophage                    | 195 |
| Introduction of entomophages                                  | 146 |
| Large-drop spraying with a pesticide                          | 84  |
| Larvicide   | 116 |
| Lethal dose of a pesticide                                    | 145 |
| Local application of a pesticide                              | 25  |
| Long-term forecast of a plant pest (disease)                  | 46  |
| Losses caused by noxious organisms                            | 53  |
| Main food plant   | 50  |
| Marking damage scale  |     |

|   |     |
|---|-----|
| Method of the mass release of an entomophage    | 198 |
| Molluscicide                                    | 85  |
| Moist disinfection of seeds (planting material) | 152 |
| Natural focus of a plant virus                  | 67  |
| Natural enemy of a plant pest                   | 183 |
| Nematicide                                      | 86  |
| Non-selective herbicide                         | 106 |
| Noxious organism of plants                      | 2   |
| Noxious organism resistance to a pesticide      | 94  |
| Nutritional adaptation of a noxious organism    | 55  |
| Oligogenic resistance of a plant                | 51  |
| Overall spraying with a herbicide               | 171 |
| Overall spraying with a pesticide               | 163 |
| Ovicide   | 87  |
| Panphytoty                                      | 10  |
| Parasitic activity of an entomophage            | 191 |
| Persistence of pesticide                        | 166 |
| Persistence of a pesticide in the environment   | 174 |
| <b>Pesticide antagonism</b>                     | 108 |
| Pesticide compatibility                         | 96  |
| Pesticide consumption rate                      | 131 |
| Pesticide cumulation coefficient                | 121 |
| Pesticide detoxication                          | 111 |
| Pesticide dust                                  | 132 |
| Pesticide emulsion concentrate                  | 134 |
| Pesticide                                       | 71  |
| Pesticide metabolism                            | 112 |
| Pesticide residue                               | 177 |
| Pesticide synergism                             | 113 |
| Pesticide toxicity                              | 122 |
| Pest colonization of plants                     | 23  |
| Pest population density                         | 32  |
| Pest population numbers                         | 31  |
| Pest reproduction potential                     | 38  |
| Phytopathogene                                  | 15  |
| Phytopathogene toxin                            | 16  |
| Phytophage                                      | 186 |
| Phytosanitary                                   | 7   |
| Plant bacteriosis                               | 11  |
| Plant damage                                    | 49  |
| Plant damage degree                             | 48  |
| Plant disease                                   | 4   |
| Plant disease diagnostics                       | 5   |
| Plant immunity to diseases                      | 63  |
| Plant immunity to pests                         | 64  |
| Plant infestation                               | 22  |
| Plant mycosis                                   | 12  |
| Plant nematodosis                               | 14  |
| Plant pest                                      | 3   |
| Plant protection                                | 1   |
| Plant protective reaction                       | 66  |
| Plant quarantine                                | 6   |
| Plant resistance to a noxious organism          | 54  |
| Plant susceptibility to a phytopathogene        | 60  |
| Plant tolerance                                 | 58  |

|  |     |
|--|-----|
| Poisoned bait by a pesticide                                   | 140 |
| Polygenic resistance of a plant                                | 56  |
| Post-emergence application of herbicide                        | 169 |
| Primary test of a pesticide                                    | 123 |
| Pre-emergence application of herbicide                         | 168 |
| Preliminary chemical disinfection of seeds (planting material) | 155 |
| Pre-sowing application of herbicide                            | 167 |
| Preventive application of a pesticide                          | 161 |
| Pure race of a phytopathogene                                  | 20  |
| Race of a phytopathogene                                       | 19  |
| Reserve of weed seeds in soil                                  | 42  |
| Residual effect of a herbicide                                 | 181 |
| Residual effect of a pesticide                                 | 180 |
| Retention of pesticide   | 165 |
| Rodenticide  | 88  |
| Searching capacity of an entomophage                           | 192 |
| Selective capacity of an entomophage                           | 190 |
| Selective herbicide  | 105 |
| Septicemia   | 201 |
| Serial method of pesticide toxicity evaluation                 | 127 |
| Short-term forecast of a plant pest (disease)                  | 26  |
| Side-effect of a pesticide                                     | 179 |
| Slurry disinfection of seeds (planting material)               | 156 |
| Small-drop spraying with a pesticide                           | 147 |
| Small-grained pesticide  | 138 |
| Small-pelleted pesticide                                       | 137 |
| Soil fungistasis   | 17  |
| Specific form of a phytopathogene                              | 18  |
| Spread of a plant pest (disease)                               | 28  |
| Sterilization of soil with a non-selective herbicide           | 170 |
| Stimulant dose of a pesticide                                  | 119 |
| Sublethal dose of a pesticide                                  | 118 |
| Systemic fungicide   | 99  |
| Systemic herbicide   | 107 |
| Systemic insecticide   | 102 |
| Test object for a pesticide evaluation                         | 124 |
| Tolerance for pesticide residue                                | 178 |
| Tolerant residue of a pesticide active ingredient              | 120 |
| Ultra-low volume spraying with a pesticide                     | 149 |
| Vermicide  | 77  |
| Virulence of a phytopathogene                                  | 61  |
| Virusocide   | 78  |
| Weed infestation of crop                                       | 40  |
| Weed infestation of soil                                       | 39  |
| Wettable pesticide powder                                      | 135 |
| Wet chemical disinfection of seeds (planting material)         | 151 |

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

|  |     |
|--|-----|
| Abdrift eines Pestizides                           | 162 |
| Aggressivität eines Phytopathogens                 | 62  |
| Akaniphag  | 184 |
| Akarizid   | 72  |
| Akklimatisierung eines Entomophagen                | 196 |
| Akute Vergiftung des Schädlings durch ein Pestizid | 109 |

|   |     |
|---|-----|
| Algizid   | 78  |
| Altersbedingte Resistenz der Pflanze                            | 57  |
| Angeborene Immunität einer Pflanze                              | 65  |
| Antagonismus eines Pestizides                                   | 108 |
| Anwendung von Pestizidaerosolen                                 | 160 |
| Aphizid   | 75  |
| Arborizid   | 74  |
| Aufwandmenge eines Pestizides                                   | 131 |
| Ausgangsverunkrautung des Schlages (Bodens, Saatguts)           | 41  |
| Autozider Gürtel  | 143 |
| Bakteriophag  | 185 |
| Bakterizid  | 76  |
| Bandspritzen mit einem Herbizid                                 | 172 |
| Begasung mit einem Pestizid                                     | 159 |
| Beizen von Saat-(pflanz-) gut nach der Befeuchtungsmethode      | 153 |
| Beizung von Saat-(Pflanz-) gut mit Befeuchtung                  | 158 |
| Beizung von Saat-(Pflanz-) gut mit einem Pestizid               | 150 |
| Biologische Aktivität eines Entomophagen                        | 193 |
| Biologische Effectivität der Pestizidanwendung                  | 128 |
| Biologisches Pflanzenschutzpräparat                             | 182 |
| Bodenfungistasis  | 17  |
| Bodensterilisation mit einem Totalherbizid                      | 170 |
| Boniturskala der Pflanzenschädigung (wahrsch. Boniturskala)     | 50  |
| Chemische Immunisierung von Pflanzen                            | 97  |
| Chemischer Pflanzenschutz                                       | 69  |
| Chemosterillant   | 92  |
| Chemotherapie den Pflanzen                                      | 70  |
| Chronische Vergiftung des Schädling durch ein Pestizid          | 110 |
| Cumulationskoeffizient eines Pestizides                         | 121 |
| Defoliant   | 82  |
| Depression der Pflanzenkrankheit                                | 36  |
| Depression der Schäderragerstärke                               | 35  |
| Desikkant   | 81  |
| Detoxikation eines Pestizides                                   | 111 |
| Diagnostik der Pflanzenkrankheit                                |     |
| Differentialsorten  | 59  |
| Dosierung eines Pestizides                                      | 125 |
| Dynamik der Schäddergerstärke                                   | 33  |
| Dynamik eines Pestizides in der Umwelt                          | 175 |
| Einfache Phytopathogenrasse                                     | 20  |
| Emulsionkonzentrat eines Pestizides                             | 134 |
| Enphytotie  | 9   |
| Entomopathogener Mikroorganismus                                | 200 |
| Entomophag  | 188 |
| Entomophagenzucht   | 194 |
| Entwicklungsgrad eines Pflanzenkrankheits                       | 30  |
| Epiphytotie   | 8   |
| Ernährungsspezialisierung eines Schädorganismus                 | 51  |
| Erwarbene Resistenz eines Schädling gegenüber einem<br>Pestizid | 95  |
| Feinsprühen   | 148 |
| Feuchtbeizen von Saat-(pflanz-) gut                             | 152 |
| Förderung der Entomophagen                                      | 199 |
| Fraßgift  | 100 |
| Fumigant  | 142 |
| Fungistatisches Mittel  | 98  |

|   |     |
|---|-----|
| Futterpflanze   | 82  |
| Ganzflächiges Spritzen mit einem Herbizid                     | 171 |
| Ganzflächiges Spritzen mit einem Pestizid                     | 163 |
| Gezielte Herbizidanwendung                                    | 173 |
| Graminizid  | 80  |
| Granuliertes Pestizidpräparat                                 | 136 |
| Haftfähigkeit eines Pestizides                                | 165 |
| Halbtrockenes Beizen von Saat-(Pflanz-)gut                    | 156 |
| Hauptfutterpflanze  | 53  |
| Herbizid  | 79  |
| Immunität einer Pflanze gegenüber Krankheiten                 | 63  |
| Immunität einer Pflanze gegenüber Schädlingen                 | 64  |
| Indikatorpflanze  | 68  |
| Individuelle Methode zur Beurteilung der Toxizität            | 126 |
| Infektion einer Pflanze                                       | 22  |
| Inkrustierung des Saatguts                                    | 144 |
| Inkubationszeit einer Pflanzenkrankheit                       | 27  |
| Insektizid  | 83  |
| Insektoakarizid   | 90  |
| Insektoakarizid für Begasungszwecke                           | 103 |
| Insektofungizid   | 91  |
| Introduktion von Entomophagen                                 | 195 |
| Kleingranuliertes Pestizidpräparat                            | 137 |
| Kleinkörniges Pestizidpräparat                                | 139 |
| Kombinierte Phytopathogenrasse                                | 21  |
| Kombiniertes Pestizid   | 133 |
| Kontaktherbizid   | 104 |
| Kontaktinsektizid   | 101 |
| Kurzzeitprognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit)     | 26  |
| Langzeitprognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit)     | 25  |
| Larvizid  | 84  |
| Letale Pestiziddosis  | 116 |
| Lokale (herdweise) Pestizidanwendung                          | 145 |
| Massenschädling der Pflanzen                                  | 34  |
| Mehrjährige Prognose für einen Pflanzenschädling (-krankheit) | 24  |
| Metabolismus eines Pestizides                                 | 112 |
| Mischbarkeit von Pestiziden                                   | 96  |
| Mittlere letale Pestiziddosis                                 | 117 |
| Molluskizid   | 85  |
| Nachauflaufanwendung eines Herbizides                         | 169 |
| Nachwirkung eines Pestizides                                  | 180 |
| Naßbeizung von Saat-(Pflanz-)gut                              | 151 |
| Natürlicher Feind eines Schädorganismus der Pflanzen          | 183 |
| Natürlicher Herd Pflanzenvirus                                | 67  |
| Nebenwirkung eines Pestizides                                 | 179 |
| Nematizid   | 86  |
| Nützlicher Phytophag  | 187 |
| Ökonomische Effektivität der Pestizidanwendung                | 130 |
| Ökonomischer Schädelschwellenwert                             | 45  |
| Oligogene Resistenz der Pflanze                               | 55  |
| Ovizid  | 87  |
| Panphytotie   | 10  |
| Parasitische Aktivität eines Entomophagen                     | 191 |
| Pestizid  | 71  |
| Pestiziddosis   | 114 |

|   |     |
|---|-----|
| Pestizidpräparat (Präparatform)                               | 189 |
| Pestizidvergifteter Köder                                     | 140 |
| Pestizidwirkstoff   | 93  |
| Pflanzenbakteriose  | 11  |
| Pflanzenkrankheit   | 4   |
| Pflanzenmykose  | 12  |
| Pflanzennematodose  | 14  |
| Pflanzenquarantäne  | 6   |
| Pflanzenschädling   | 3   |
| Pflanzenschutz  | 1   |
| Pflanzenschutzmaßnahmen (wörtl. Phytosanitarie)               | 7   |
| Pflanzenvirose  | 13  |
| Phytopathogenische Anfälligkeit der Pflanzen                  | 60  |
| Phytopathogen   | 15  |
| Phytopathogenrasse  | 19  |
| Phytopathogentoxin  | 16  |
| Phytophag   | 186 |
| Polygene Resistenz der Pflanze                                | 56  |
| Populationsdichte eines Schädlerregers                        | 32  |
| Populationsstärke eines Schädlerregers                        | 31  |
| Prophylaktische Pestizidanwendung                             | 161 |
| Reihen-Spritzen mit einem Pestizid                            | 164 |
| Resistenz der Pflanze gegenüber dem Schädling (der Krankheit) | 54  |
| Resistenz eines Schädlings gegenüber einem Pestizid           | 94  |
| Restnachwirkung eines Herbizides                              | 181 |
| Rodentizid  | 88  |
| Rückstandsmenge eines Pestizides                              | 177 |
| Saatgutbeizmittel   | 141 |
| Schädigungsgrad der Pflanzen                                  | 48  |
| Schädigungsrate der Pflanzen                                  | 49  |
| Schädlingbesiedlung einer Pflanze                             | 23  |
| Schädorganismus der Pflanzen (schädlicher Organismus)         | 2   |
| Schädvermögen von Schädorganismen                             | 44  |
| Schädwirkung von Schädorganismen                              | 43  |
| Schutzreaktion der Pflanze                                    | 66  |
| Selektierungsvermögen eines Entomophagen                      | 190 |
| Selektives Herbizid   | 105 |
| Septikämie  | 201 |
| Serienmethode zur Beurteilung der Toxizität eines Pestizides  | 127 |
| Spezialisierte Phytopathogenform                              | 18  |
| Spritzen (mit einem Pestizid)                                 | 146 |
| Sprühen   | 147 |
| Spritzpulver  | 135 |
| Stabilität eines Pestizides in der Umwelt                     | 174 |
| Staub (eines Pestizides)                                      | 132 |
| Stimulierende Pestiziddosis                                   | 119 |
| Subletale Pestiziddosis                                       | 118 |
| Suchfähigkeit des Entomophagen                                | 192 |
| Synergismus von Pestiziden                                    | 113 |
| Systemfungizid  | 99  |
| Systemherbizid  | 107 |
| Systeminsektizid  | 102 |
| Tatsächliche Fruchtbarkeit eines Schädlerregers               | 37  |
| Tatsächliche Verluste durch Schädorganismen                   | 47  |
| Tauchbeizung von Saat-(Pflanz-) gut                           | 154 |

|   |     |
|---|-----|
| Totalherbizid   | 122 |
| Toxizität eines Pestizides                                | 157 |
| Trockenbeizung von Saat-(Pflanz-) gut                     | 198 |
| Überschwemmungsmethode mit Entomophagen                   | 149 |
| ULV-Anwendung eines Pestizides                            | 197 |
| Umsiedlung eines Entomophagen innerhalb eines Areals      | 115 |
| Unschädlinche Pestiziddosis                               | 28  |
| Verbreitung eines Pflanzenschädling (-krankheit)          | 29  |
| Verbreitungsgrad eines Pflanzenkrankheits                 | 176 |
| Verlagerung eines Pestizides in der Umwelt                | 46  |
| Verluste durch Schädorganismen                            | 38  |
| Vermehrungspotential eines Schäderregers                  | 77  |
| Vermizid  | 124 |
| Versuchsobjekt zur Beurteilung eines Pestizides           | 39  |
| Verunkrautungsgrad des Bodens                             | 40  |
| Verunkrautungsgrad des Schlages                           | 78  |
| Virizid   | 61  |
| Virulenz eines Phytopathogens                             | 123 |
| Vorprüfung eines Pestizides                               | 42  |
| Vorrat an Unkrautsamen im Boden                           | 155 |
| Vorratsbeizung von Saat-(Pflanz-) gut mit einem Pestizid  | 168 |
| Voraufaufanwendung eines Herbizides                       | 167 |
| Voraussaatanwendung eines Herbizides                      | 166 |
| Wirkungsdauer eines Pestizides                            | 129 |
| Wirtschaftliche Effektivität der Pestizidanwendung        | 178 |
| Zulässige Grenzmenge eines Pestizides                     | 120 |
| Zulässiger Rest (ev. Rückstand) eines Pestizidwirkstoffes | 189 |
| Zusätzliche Ernährung eines Entomophagen                  |     |

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

|  |     |
|--|-----|
| Acaricide                                      | 72  |
| Acariphage                                     | 184 |
| Acclimatation de l'entomophage                 | 196 |
| Action subsidiaire du pesticide                | 179 |
| Activité biologique de l'entomophage           | 193 |
| Activité parasitique de l'entomophage          | 191 |
| Adaptation alimentaire de l'organisme nuisible | 51  |
| Agressivité du phytopathogène                  | 62  |
| Alimentation complémentaire de l'entomophage   | 189 |
| Algicide                                       | 73  |
| Antagonisme du pesticide                       | 108 |
| Aphicide                                       | 75  |
| Appât empoisonné par pesticide                 | 140 |
| Application de l'herbicide avant le semis      | 167 |
| Application de l'herbicide en postlevée        | 169 |
| Application de l'herbicide en prélevée         | 168 |
| Application dirigée de l'herbicide             | 173 |
| Application du pesticide sous forme d'aérosols | 160 |
| Application locale du pesticide                | 145 |
| Application préventive du pesticide            | 161 |
| Arboricide                                     | 74  |
| Assistance aux entomophages                    | 199 |
| Bactéricide                                    | 76  |
| Bactériophage                                  | 185 |

|   |     |
|---|-----|
| Capacité de l'organisme nuisible de provoquer des dégâts                                | 44  |
| Capacité de prospection de l'entomophage  | 192 |
| Capacité sélective de l'entomophage   | 190 |
| Ceinture autocide   | 143 |
| Chémostérilant  | 92  |
| Chémosthérapie des plantes  | 70  |
| Circulation du pesticide dans le milieu   | 176 |
| Coefficient de la cumulation du pesticide   | 121 |
| Colonisation des plantes par les insectes nuisibles                                     | 23  |
| Compatibilité des pesticides  | 96  |
| Défoliant   | 82  |
| Dégât causé aux plantes   | 49  |
| Densité de population du ravageur   | 32  |
| Dépression de la maladie des plantes  | 36  |
| Dépression du nombre du ravageur  | 35  |
| Dérive du pesticide   | 162 |
| Désinfectant des semences   | 141 |
| Désinfection des semences ou des plantules au moyen d'immersion                         | 154 |
| Désinfection des semences ou des plantules par mouillage                                | 153 |
| Désinfection des semences ou des plantules sous vide au moyen de désinfectants liquides | 152 |
| Désinfection humide des semences ou des plantules                                       | 151 |
| Désinfection pesticide des semences ou des plantules                                    | 150 |
| Désinfection pesticide humide des semences (plantules)                                  | 158 |
| Désinfection pesticide préliminaire des semences ou des plantules                       | 155 |
| Désinfection sèche des semences ou des plantules  | 157 |
| Désinfection semi-sèche des semences ou des plantules                                   | 156 |
| Desséchant  | 81  |
| Détoxication du pesticide   | 111 |
| Développement de la maladie des plantes   | 30  |
| Diagnostic de la maladie des plantes  | 5   |
| Dosage du pesticide   | 125 |
| Dose du pesticide   | 114 |
| Dose inoffensive du pesticide   | 115 |
| Dose létale du pesticide  | 116 |
| Dose létale moyenne du pesticide  | 117 |
| Dose stimulante du pesticide  | 119 |
| Dose sublétale du pesticide   | 118 |
| Dynamique du nombre de l'organisme nuisible   | 33  |
| Dynamique du pesticide dans l'environnement   | 175 |
| Échelle pour appréciation visuelle des dégâts causés aux plantes                        | 50  |
| Effet résiduel de l'herbicide   | 181 |
| Efficacité biologique d'application du pesticide  | 128 |
| Efficacité économique d'application du pesticide  | 129 |
| Efficacité économique d'application du pesticide  | 130 |
| Émulsion concentrée du pesticide  | 134 |
| Ennemi naturel de l'organisme nuisible  | 183 |
| Enphytotie  | 9   |
| Enrobage des semences   | 144 |
| Entomophage   | 188 |
| Envahissement du semis par les mauvaises herbes   | 40  |
| Envahissement du sol par les mauvaises herbes   | 39  |

|   |     |
|---|-----|
| Epiphytotie   | 8   |
| Essai primaire du pesticide                                   | 123 |
| Extension de la maladie des plantes                           | 29  |
| Extension du ravageur (de la maladie) des plantes             | 28  |
| Fécondité réelle du ravageur                                  | 37  |
| Fongicide   | 89  |
| Fongicide systémique  | 99  |
| Fongistasis de sol  | 17  |
| Forme spécifique du phytopathogène                            | 18  |
| Formulation   | 139 |
| Foyer naturel du virus des plantes                            | 67  |
| Fumigant  | 142 |
| Fumigation à l'aide du pesticide                              | 159 |
| Graminicide   | 80  |
| Herbicide   | 79  |
| Herbicide à action générale                                   | 106 |
| Herbicide de contact  | 104 |
| Herbicide sélectif  | 105 |
| Herbicide systémique  | 107 |
| Immunisation chimique des plantes                             | 97  |
| Immunité de la plante aux maladies                            | 63  |
| Immunité de la plante aux ravageurs                           | 64  |
| Immunité héréditaire de la plante                             | 65  |
| Infestation de la plante                                      | 22  |
| Insecticide   | 83  |
| Insecticide de contact  | 101 |
| Insecticide d'ingestion                                       | 100 |
| Insecticide systémique  | 102 |
| Insectoacaricide  | 90  |
| Insectoacaricide à action fumigante                           | 103 |
| Insectofongicide  | 91  |
| Intoxication aiguë de l'organisme due au pesticide            | 109 |
| Intoxication chronique de l'organisme due au pesticide        | 110 |
| Introduction des entomophages                                 | 195 |
| Maladie des plantes   | 4   |
| Matière active du pesticide                                   | 93  |
| Larvicide   | 84  |
| Métabolisme du pesticide                                      | 112 |
| Méthode de lâcher en masse des entomophages                   | 198 |
| Méthode d'évaluation de la toxicité du pesticide individuelle | 126 |
| Méthode d'évaluation de la toxicité du pesticide par séries   | 127 |
| Microorganisme entomopathogène                                | 200 |
| Migration de l'entomophage à l'intérieur d'une aire           | 197 |
| Mollusquicide   | 85  |
| Mycose des plantes  | 12  |
| Nématocide  | 86  |
| Nématodose des plantes  | 14  |
| Nocivité de l'organisme nuisible                              | 43  |
| Nombre de population du ravageur                              | 31  |
| Norme de la dépense du pesticide                              | 131 |
| Obtention de l'entomophage                                    | 194 |
| Organisme nuisible pour les plantes (organisme nuisible)      | 2   |
| Ovicide   | 87  |
| Panphytotie   | 10  |

|   |     |
|---|-----|
| Persistance du pesticide  | 166 |
| Persistance du pesticide dans le milieu   | 174 |
| Pertes provoquées par les organismes nuisibles  | 46  |
| Pertes réelles provoquées par les organismes nuisibles                                      | 47  |
| Pesticide   | 71  |
| Pesticide combiné   | 133 |
| Pesticide sous forme de poudre  | 132 |
| Phytohigiène  | 7   |
| Phytopathogène  | 15  |
| Phytophage  | 186 |
| Phytophage utile  | 187 |
| Plante fourragère   | 52  |
| Plante fourragère principale  | 53  |
| Plante indicatrice  | 68  |
| Potentiel de reproduction du ravageur   | 38  |
| Poudre mouillable du pesticide  | 135 |
| Préparation biologique  | 182 |
| Préparation granulée du pesticide   | 136 |
| Préparation granulée du pesticide (de 0,1 à 0,5 mm)   | 137 |
| Préparation du pesticide sous forme de poudre (0,1 mm)                                      | 138 |
| Prévision de courte durée du ravageur (de la maladie) des plantes                           | 26  |
| Prévision de longue durée du ravageur (de la maladie) des plantes                           | 25  |
| Prévision de plusieurs années du ravageur (de la maladie) des plantes                       | 24  |
| Produit fongistatique   | 98  |
| Protection chimique des plantes   | 69  |
| Protection des plantes  | 1   |
| Pulvérisation de l'herbicide en bandes  | 172 |
| Pulvérisation du pesticide en lignes  | 164 |
| Pulvérisation du pesticide en volume ultra-bas  | 149 |
| Pulvérisation du pesticide hautement dispersive (dimension des gouttes de 0,025 à 0,125 mm) | 148 |
| Pulvérisation du pesticide par gouttes fines (de 0,05 à 0,15 mm)                            | 147 |
| Pulvérisation du pesticide par gouttes grosses (pas moins de 0,15 mm)                       | 146 |
| Pulvérisation régulière de l'herbicide sur toute la surface                                 | 171 |
| Pulvérisation régulière du pesticide sur toute la surface                                   | 163 |
| Quarantaine des plantes   | 6   |
| Race complexe du phytopathogène   | 21  |
| Race du phytopathogène  | 19  |
| Race pure du phytopathogène   | 20  |
| Ravageur des plantes  | 3   |
| Ravageur massif des plantes   | 34  |
| Réaction de défense des plantes   | 66  |
| Rémanence du pesticide  | 180 |
| Réserve des semences des mauvaises herbes dans le sol                                       | 42  |
| Résidu admissible de la matière active du pesticide   | 120 |
| Résidu du pesticide   | 177 |
| Résistance acquise de l'organisme au pesticide  | 95  |
| Résistance d'âge de la plante   | 57  |
| Résistance de la plante à l'organisme nuisible  | 54  |
| Résistance de l'organisme nuisible au pesticide   | 94  |
| Résistance oligogène de la plante   | 55  |

|   |     |
|---|-----|
| Rétention du pesticide  | 165 |
| Rodenticide   | 88  |
| Sensibilité des plantes au phytopathogène                             | 60  |
| Septicémie  | 201 |
| Seuil économique de nuisibilité                                       | 45  |
| Stérilisation du sol à l'aide de l'herbicide total                    | 170 |
| Synergisme des pesticides   | 113 |
| Taux des dégâts causés aux plantes                                    | 48  |
| Test-objet pour l'évaluation du pesticide                             | 124 |
| Tolérance de la plante  | 58  |
| Tolérance de résidu de pesticide                                      | 178 |
| Toxicité du pesticide   | 122 |
| Toxine du phytopathogène  | 16  |
| Variétés destinées à la différenciation des races des phytopathogènes | 59  |
| Vermicide   | 77  |
| Virocide  | 78  |
| Virose des plantes  | 13  |
| Virulence du phytopathogène   | 61  |

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

| Термин                           | Определение  |
|----------------------------------|--|
| 1. Актиномицет                   | Бактерии, встречающиеся преимущественно в почве и образующие подобие септированного мицелия, перегородки которого видны только в электронный микроскоп     |
| 2. Актиномикоз                   | Болезнь, вызываемая актиномицетом  |
| 3. Антагонизм                    | Тип взаимоотношений между организмами, при которых одни организмы подавляют развитие других или приводят их к гибели                                       |
| 4. Антибиотик                    | Вещество микробного, животного или растительного происхождения, способное подавлять рост микроорганизмов или вызывать их гибель                            |
| 5. Антифидинг                    | Вещество, подавляющее питание насекомых  |
| 6. Ареал вида вредного организма | Территория, на которой распространен вид   |
| 7. Ареал вредоносности           | Часть ареала вида вредного организма, где проявляется его вред   |
| 8. Аттрактант                    | Вещество, запах и (или) вкус которого привлекает животных  |
| 9. Аспергиллез                   | Заболевание, вызываемое грибами из рода <i>Aspergillus</i>   |
| 10. Биоценоз                     | Исторически сложившееся сообщество растительных и животных организмов, обеспечивающее круговорот веществ и способное к саморегуляции                       |
| 11. Агробиоценоз                 | Биоценоз, сложившийся на сельскохозяйственных угодьях.<br>Примечание. Агробиоценоз характеризуется упрощенностью структуры и относительной неустойчивостью |

|   |  |
|---|--|
| 12. Микробиоценоз                             | <p>Сообщества микроорганизмов растительного и животного происхождения.</p> <p><b>Примечание.</b> Они объединяют следующие группы микроорганизмов: бактерии, грибы, актиномицеты, микроскопические низшие водоросли, протозоа</p> |
| 13. Биотип                                    | <p>Совокупность особей, имеющих один и тот же генотип</p>  |
| 14. Экотип                                    | <p>Группа биотипов в пределах вида, генетически приспособленная к определенной среде</p>   |
| 15. Сопряженность развития паразита (хозяина) | <p>Биологическая приспособленность цикла развития паразита к циклу развития хозяина</p>  |
| 16. Нематоды                                  | <p>Представители класса круглых червей с патогенными для животных и растений формами</p>   |
| 17. Зоофаг                                    | <p>Организм, питающийся животной пищей</p>   |
| 18. Хищник                                    | <p>Свободно живущий организм, питающийся животными, убивая их</p>  |
| 19. Жертва хищника                            | <p>Организм, служащий пищей хищнику</p>  |
| 20. Заражение                                 | <p>Заселение и (или) загрязнение среды биологическим агентом.</p> <p><b>Примечание.</b> Заселение почвы патогенными грибами, загрязнение воздуха спорами гриба и пр.</p>   |
| 21. Запас заразного начала                    | <p>Количество спор или других форм патогена, способных осуществить заражение</p>   |
| 22. Гербология                                | <p>Наука о сорняках и методах борьбы с ними</p>  |
| 23. Паразит                                   | <p>Организм, использующий другие живые организмы в качестве среды обитания и источника пищи</p>  |
| 24. Эктопаразит                               | <p>Паразит, живущий на покровах тела хозяина</p>   |
| 25. Эндопаразит                               | <p>Паразит, живущий во внутренних полостях, тканях, клетках хозяина</p>  |

| Термин                       | Определение  |
|------------------------------|--|
| 26. Облигатный паразит       | Паразит, способный жить только вне организма хозяина, его тканей или клеток  |
| 27. Факультативный паразит   | Паразит, развивающийся на мертвых тканях, но при определенных условиях живущий и как паразит   |
| 28. Гиперпаразит             | Вид организма, развивающегося за счет первичного паразита  |
| 29. Хозяин паразита          | Живой организм, служащий источником питания, средой обитания и развития для другого организма  |
| 30. Растение-хозяин          | Растение, служащее источником питания, средой обитания и развития для вредного организма   |
| 31. Защитная реакция хозяина | Реакция организма хозяина, предохраняющая его от воздействия паразита  |
| 32. Паразитизм               | Форма межвидовых отношений, характеризующаяся односторонним использованием одним живым организмом другого в качестве источника пищи и среды обитания |
| 33. Сопаразитизм             | Паразитизм нескольких видов паразитов в одном хозяине  |
| 34. Зараженность паразитами  | Количество зараженных паразитами особей в популяции хозяина  |
| 35. Гормон                   | Биологически активное вещество, выделяемое во внутреннюю среду организма и регулирующее его важнейшие функции  |
| 36. Инвазия вредителя        | Внедрение вредителя в ткани растения или животного и проникновение на новые для него территории с последующим массовым размножением                  |
| 37. Бактериальный препарат   | Микробиопрепарат, в котором действующим началом являются бактерии и (или) продукты их жизнедеятельности  |
| 38. Вирусный препарат        | Микробиопрепарат, состоящий из вирусов или их токсинов, болезнетворных для вредных организмов  |
| 39. Грибной препарат         | Микробиопрепарат, в котором действующим началом являются грибы и (или) продукты их жизнедеятельности   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 40. Ингибитор                | Вещество, замедляющее протекание химических реакций или прекращение их, а также вещество, тормозящее биологические процессы  |
| 41. Инокулюм                 | Инфекционный материал, используемый для искусственного заражения   |
| 42. Инокуляция               | Экспериментальное введение патогена в организм   |
| 43. Источник инфекции        | Инфекционное начало или носитель природного инокулюма, обеспечивающие возобновление болезни  |
| 44. Инфекционный фон         | Усиленная инфекционная нагрузка, созданная для заражения растений с целью оценки их устойчивости к заболеванию   |
| 45. Латентный очаг инфекции  | Скрытый очаг инфекции, не проявляющий внешних симптомов заболевания  |
| 46. Инфекционная нагрузка    | Количество заразного начала, приходящееся на один организм или имеющееся в определенном объеме среды   |
| 47. Скорость инфекции        | Количество тканей, отдельных органов или целых растений, поражаемых фитопатогеном в единицу времени.<br>Примечание. Выражается в процентах или долях от целого за день, месяц и т. д.  |
| 48. Миграция вредителя       | Переселение вредителя, иногда массовое, связанное с изменением его физиологического состояния или условий среды  |
| 49. Миколитическая бактерия  | Бактерия, способная разрушать грибницу   |
| 50. Кристаллофорная бактерия | Бацилла группы <i>Bac. thuringiensis</i> , отличающаяся способностью образовывать включения в виде кристаллов  |
| 51. Микоплазменный организм  | Организм, близкий к $\alpha$ -формам бактерий; в отличие от бактерий, не имеющий твердой клеточной стенки; в отличие от вирусов имеющий клеточное строение, обе формы нуклеиновой кислоты, способен размножаться на искусственных средах |

| Термин                          | Определение   |
|---------------------------------|---|
| <b>52. Микроспоридии</b>        | Отряд внутриклеточных паразитических простейших животных, образующих одноклеточные споры с полярной нитью, которые попадают в организм хозяина через полость тела                         |
| <b>53. Моноспоровый изолят</b>  | Чистая культура, полученная из одной споры  |
| <b>54. Носитель патогена</b>    | Организм, который служит средой обитания патогена и при этом не всегда обуславливает проявление внешних признаков болезни   |
| <b>55. Переносчик болезней</b>  | Организм, распространяющий заболевание путем переноса возбудителя болезни от больного организма к здоровому   |
| <b>56. Плеоморфизм</b>          | Свойство организма развиваться в онтогенезе более чем одну стадию спороношения или форму существования  |
| <b>57. Полиморфизм</b>          | Генотипическая и фенотипическая неоднородность вида   |
| <b>58. Популяция</b>            | Пространственная группировка особей определенного вида растительных и животных организмов, занимающих часть его ареала и характеризующаяся генотипической и фенотипической специфичностью |
| <b>59. Резервация вредителя</b> | Постоянные очаги обитания особей вида вредителя, обеспечивающие сохранение популяции  |
| <b>60. Репеллент</b>            | Вещество, запах или вкус которого отпугивает животных   |
| <b>61. Риккетсия</b>            | Бактерии, размножающиеся только в клетке хозяина  |
| <b>62. Риккетсиоз</b>           | Болезнь, вызываемая риккетсиями   |
| <b>63. Гранулез</b>             | Вирусное заболевание насекомых, характеризующееся образованием в клетках тканей хозяина включений в виде гранул   |
| <b>64. Мускардиоз</b>           | Заболевание, вызываемое мускардиновыми грибами из класса «Deuteromycetes»   |

| Термин                      | Определение  |
|-----------------------------|--|
| 65. Полиэдроз               | Вирусное заболевание насекомых, характеризующееся образованием в клетках тканей хозяина включений в виде полиэдроз   |
| 66. Фузариоз                | Заболевание, вызываемое грибами из рода «Fusarium»   |
| 67. Цефалоспоров            | Заболевание, вызываемое грибами из рода «Cephalosporium»   |
| 68. Энтомофтороз            | Заболевание, вызываемое грибами из рода «Entomophthora»  |
| 69. Протозооноз             | Болезнь, вызываемая простейшими животными  |
| 70. Специализация организма | Приспособление организма к сосуществованию в определенных условиях среды   |
| 71. Стация переживания      | Место обитания особей вида, обеспечивающее их высокое выживание до переселения на сельскохозяйственные угодья  |
| 72. Стерильянты             | Химические вещества, которые при введении в организм лишают его способность к размножению  |
| 73. Стимулятор              | Вещество, ускоряющее физиологические и биохимические процессы  |
| 74. Субстрат                | Питательная среда, на которой или в которой живут организмы  |
| 75. Токсикогенность         | Способность паразита вырабатывать вещества, ядовитые для растений и животных   |
| 76. Феромон                 | Биологически активное вещество, продуцируемое насекомыми и выделяемое в окружающую среду, вызывающее реакцию того же вида  |
| 77. Фитоалексин             | Антибиотическое вещество, возникающее в результате взаимодействия между клеткой растения-хозяина и патогена и являющееся причиной задержки роста патогена в месте локального повреждения |
| 78. Фитонцид                | Химическое вещество, вырабатываемое высшими зелеными растениями, которое может угнетать рост микроорганизмов   |

| Термин                                  | Определение   |
|---|---|
| 79. Чистая культура                     | Культура микроорганизма одного вида на питательной среде  |
| 80. Штамм                               | Культура микроорганизма, наследственная однородность которой поддерживается отбором по специфическим признакам                  |
| 81. Экзотоксин                          | Токсин, выделяемый патогенами в окружающую среду в период жизнедеятельности   |
| 82. Эндотоксин                          | Токсин, образующийся внутри клеток патогена и выделяющийся в окружающую среду после его гибели                                  |
| 83. Эпизоотия                           | Массовое заболевание животных, обусловленное активностью патогена   |
| 84. Искусственный очаг эпизоотии        | Очаг заболевания, вызванный путем локального внесения патогена в среду обитания хозяина в расчете на дальнейшее распространение |
| 85. Искусственные эпизоотии у вредителя | Эпизоотии, вызванные внесением патогена в места обитания вредного вида животных   |
| 86. Этиология                           | Учение о причинах болезней  |
| 87. Этология                            | Наука, изучающая поведение живых организмов   |
| 88. Эпифитотнология                     | Наука о массовых болезнях растений  |
| 89. Сапрофит                            | Организм, источником питания для которого служит мертвый субстрат органического происхождения                                   |
| 90. Факультативный сапрофит             | Организм, развивающийся на живых тканях, при определенных условиях живущий и как сапрофит                                       |
| 91. Эпифит                              | Организм, живущий на поверхности растений, иногда паразитирующий на них   |
| 92. Аллелопатия растений                | Способность растения выделять биологически активные вещества, влияющие отрицательно или положительно на другие виды растений    |