

Fragebogen zur Umsetzung der allgemeinen Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes

| Nr | Allgemeine Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes Bitte abhaken! | ✓ |
|----|--|---|
| 1. | Zur Vorbeugung und/ oder Bekämpfung von Schadorganismen nutze ich ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fruchtfolge (z. B. Wechsel Winterung/ Sommerung, Blattfrucht/ Halmfrucht) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • geeignete Kultivierungsverfahren | |
| | <ul style="list-style-type: none"> a) Saatbedingungen: abgesetztes Saatbett, falsches Saatbett, optimale Aussaattermine, angepasste Saatstärke, etc. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> b) Saatverfahren: Untersaaten, Mulchsaat, Strip-Till, Direktsaat, etc. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Anbau resistenter/ toleranter Sorten bzw. Unterlagen, soweit vermarktbar; Verwendung zertifizierten Saat- und Pflanzguts | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hygienemaßnahmen (z.B. Reinigen der Maschinen und Geräte) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ökologische Lebensräume zum Schutz und zur Förderung von Nützlingen, wie Hecken und Blühstreifen, Graswege | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • bedarfsgerechte Düngung und Bewässerung | |
| 2. | Zur Überwachung des Auftretens und der Ausbreitung von Schadorganismen nutze ich ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bestandeskontrollen, Gelbschalen, Fallen o.ä. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Prognosemodelle oder andere Entscheidungshilfen | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Hinweise einer unabhängigen Beratung z. B. des Pflanzenschutzdienstes, Warndienst | |
| 3. | Entscheidungen für Pflanzenschutzmaßnahmen werden getroffen ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • auf Grundlage des festgestellten Befalls mit Schadorganismen und anhand von anerkannten Bekämpfungsrichtwerten | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • unter Berücksichtigung von einem unabhängigen Warndienst und/ oder Monitoring, z. B. . Officialberatung | |
| 4. | Alternative, nichtchemische Pflanzenschutzverfahren werden angewendet ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • biologische, biotechnische Pflanzenschutzverfahren, Grundstoffe, Biostimulantien | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • physikalische und mechanische Pflanzenschutzverfahren | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • andere nichtchemische Pflanzenschutzverfahren | |
| 5. | Pflanzenschutzmittel werden spezifisch und zielgenau eingesetzt durch ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • möglichst spezifisch auf den jeweiligen Schadorganismus wirkende Pflanzenschutzmittel | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • abdriftmindernde Pflanzenschutztechnik (mind. 75-90 %) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Einhaltung von Auflagen und Anwendungsbestimmungen | |
| 6. | Zur Beschränkung der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln auf das unbedingt notwendige Maß beachte bzw. nutze ich ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Warndienst- und/ oder Beratungshinweise | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Teilflächenbehandlung | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Bandspritzung | |
| 7. | Zur Resistenzvermeidung nutze ich verfügbare Strategien wie ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Verwendung alternativer Pflanzenschutzverfahren | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Pflanzenschutzmitteln mit verschiedenen Wirkungsweisen bzw. Wechsel der Resistenzklassen | |
| 8. | Eine Erfolgskontrolle der Pflanzenschutzmaßnahmen erfolgt z. B. durch ... | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Befallskontrollen vor und nach der Pflanzenschutzmaßnahme | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • die Anlage von „Spritzfenstern“ | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation der Ergebnisse (für etwaige Ursachensuchen) | |