

# Fragebogen zur Umsetzung der allgemeinen Grundsätze des integrierten Pflanzenschutzes

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