



ACTION FACT SHEET für AUDITOREN

Integrierter Pflanzenschutz (IPS)

Ziel	Einsatz von Pestiziden reduzieren und die Tierwelt auf Betriebsebene verbessern
Kurze Beschreibung der Maßnahme	<p>Nach Ansicht der Europäischen Kommission beinhaltet IPS „einen integrierten Ansatz zur Prävention und/oder Bekämpfung von Pflanzenschadorganismen durch die Nutzung aller verfügbaren Informationen, Instrumente und Methoden. IPS zielt darauf ab, den Einsatz von Pestiziden und anderen Interventionsformen nur auf ein wirtschaftlich und ökologisch vertretbares Maß zu beschränken, das das Risiko für die menschliche Gesundheit und die Umwelt reduziert oder minimiert. Nachhaltige biologische, physikalische und andere nicht-chemische Methoden sind chemischen Methoden vorzuziehen, wenn sie eine zufriedenstellende Schädlingsbekämpfung ermöglichen“.</p> <p>IPS umfasst die Verhütung von Schadorganismen durch die Umsetzung guter Praktiken (Fruchtfolge, guter Bodenzustand usw.), die Überwachung der Schwellenwerte für Schädlinge, die Auswahl der am wenigsten schädlichen Lösungen und Produkte, die Umsetzung guter Praktiken für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, die Aufzeichnung und kritische Bewertung notwendiger Anwendungen, die angemessene Lagerung und Handhabung von agrochemischen Behältern usw.</p>
Zeitraumen (Wann eine Maßnahme zu starten ist und wie lange die Umsetzung voraussichtlich dauern wird.)	Fortlaufend
Wie können Auditoren beurteilen, ob die Maßnahme in guter Qualität umgesetzt wurde?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPS basiert auf verfügbaren Verifizierungsnachweisen, wie beispielsweise Schlagkartei ▪ Die Existenz eines Experten-Beratungssystems ist auch ein gutes Zeichen für die Umsetzung
Zusätzliche Informationen, die der Auditor zur Überprüfung benötigt (falls vorhanden).	IPS kann in einigen Bereichen, insbesondere außerhalb der EU oder bei neuen Kulturen, ein neuer Ansatz sein. In diesem Fall wird es notwendig sein zu verstehen, zu welchem Anteil, da es keine früheren Referenzen gibt, der Landwirt die IPS-Prinzipien anwendet.

Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Bodenbiodiversität)	 <p>Der wichtigste Erfolg von IPS ist, dass aufgrund eines vernünftigen Ansatzes im Bereich des Schädlings- und Krankheitsmanagements die Menge der in die Umwelt freigesetzten Agrochemikalien und die Anzahl der Behandlungen deutlich geringer ist.</p>
Indikator	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebsfläche, in der der IPS-Ansatz angewendet wird und die durch die Schlagkartei und die Beratungsunterstützung verifiziert werden kann.
Quellen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/sustainable_use_pesticides/ipm_en ▪ www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Pflanzenbau/Pflanzenschutz/pflanzenschutz_node.html ▪ https://demo-ips.julius-kuehn.de/

Weiterführende Informationen: Wissenspool

Dieses Action Fact Sheet gehört zum Trainingspaket für Auditoren von Standardorganisationen und Unternehmen und wurde im Rahmen des Projekts LIFE Food & Biodiversity (Biodiversität in Standards und Labels der Lebensmittelindustrie) entwickelt. Das Hauptziel des Projekts besteht darin, die Biodiversitätsleistung von Standards und Beschaffungsanforderungen in der Lebensmittelindustrie zu verbessern, indem Standardorganisationen dabei unterstützt werden, effiziente Biodiversitätskriterien in ihre Anforderungen zu integrieren, und Lebensmittelverarbeitungsunternehmen und Einzelhändler motiviert werden, umfassende Biodiversitätskriterien in ihre Beschaffungsrichtlinien aufzunehmen.

Herausgeber: LIFE Food & Biodiversity; Fundación Global Natura

Bildnachweis: Icons: © LynxVector / Fotolia

Europäisches Projektteam



Das Projekt wird gefördert von

Anerkannt als „Core Initiative“ von



EU LIFE Programm



One planet | Sustainable Food Systems
eat with care

www.food-biodiversity.eu