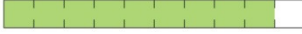
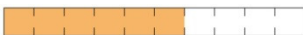
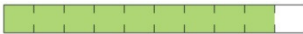







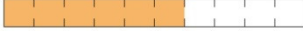

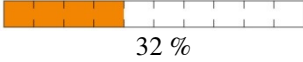








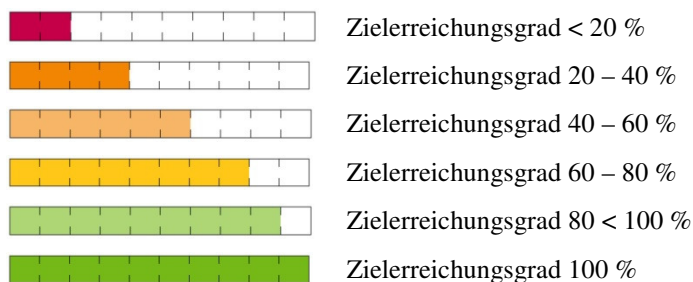
Indikatoren, Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Zielerreichungsgrad	Trend
<b>Verbraucherschutz</b>		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	Daten liegen derzeit nicht vor	
<b>Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau</b>		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 98 %	-- keine Festlegungen zum Bezug
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	-- Unzureichende Datengrundlage
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen / Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
Situation der Officialberatung in den Ländern	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- Unzureichende Datengrundlage
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Flächeneffizienz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Befallsdruck	Daten liegen derzeit nicht vor	
<b>Gewässerschutz</b>		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerstrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 47 %	-- Unzureichende Datengrundlage
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 95 % für Einzelwirkstoffe	 Keine Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 100%	 Abnahme der aquatischen Risikoindizes
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- keine Festlegungen zum Bezug
<b>Biologische Vielfalt</b>		
SYNOPS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 73%	 Abnahme des chronischen Risikos für Bodenorganismen, Zunahme des akuten Risikos für Nicht-Ziel-Athropoden
Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- Absolute jährliche Daten
Bienenbrotmonitoring	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- keine Festlegungen zum Bezug
High Nature Value Farmland-Indikator	 62 %	 Abnahme der Fläche
Nachhaltigkeitsindikator für die Artenvielfalt	 56 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Arten

Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 32 %	 Zunahme der Fläche
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz	kein quantitatives Ziel festgelegt	 Zunahme der Anwendung biologischer Verfahren
Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- Absolute jährliche Daten
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	 Zunahme der verlustmindernden Gerätetypen
Fördersituation ökologischer Landbau	kein quantitatives Ziel festgelegt	-- keine Festlegungen zum Bezug
Landwirtschaftliche Fläche	kein quantitatives Ziel festgelegt	 Abnahme der Fläche
Inlandsabgabe der Wirkstoffe	kein quantitatives Ziel festgelegt	 Zunahme der Inlandsabgabe
Behandlungsindex	kein quantitatives Ziel festgelegt	 geringfügige Veränderung

\*für SYNOPSIS - terrestrische Nichtzielorganismen: November 2016

## LEGENDE:

### Status:



### Trend:

