



Datum: 31.12.2023

Anpassungen und Rückzüge bei Pflanzenschutzmittel-Bewilligungen als Ergebnis der Gezielten Überprüfung im Zeitraum 2011-2023

In der folgenden Übersichtstabelle sind die Ergebnisse der Gezielten Überprüfung über den Zeitraum 2011 – 2023 statistisch erfasst. Gezeigt wird die Anzahl der überprüften Wirkstoffe und Pflanzenschutzmittel (PSM) sowie die Anzahl der sich daraus ergebenden Anpassungen (i.d.R. Anwendungseinschränkungen). In einigen Fällen wurden PSM-Bewilligungen vollständig zurückgezogen; in anderen Fällen erfolgte ein Rückzug der Anwendung in einer bestimmten Kultur bei allen PSM-Bewilligungen des jeweiligen Wirkstoffs. Letzteres ist in den Spalten «zurückgezogene Kulturen» dargestellt.

	Anzahl Wirkstoffe ¹		Anzahl Pflanzenschutzmittel ¹			Anzahl «zurückgezogene Kulturen» ²	
	Überprüft ¹	davon angepasst ¹	Überprüft ¹	davon angepasst ¹	davon zurückgezogen		
Gesamt	131	125	1016	666	51³	337³	
Fungizide	42	39	446	258	16 ³	43 ³	B 1 F 6 ³ G 13 ³ O 5 W 6 Z 12
Insektizide	38	38	187	144	28	253	B 11 F 40 G 143 O 29 W 8 Z 22
Herbizide	51	48	383	264	7	41	B 0 F 2 G 36 O 0 W 1 Z 2

¹ Wirkstoffe und Pflanzenschutzmittel können das Überprüfungsverfahren mehrfach durchlaufen. Zum Beispiel kann ein Pflanzenschutzmittel, welches zwei Wirkstoffe enthält, zwei Überprüfungen durchlaufen. Bei den gelisteten Anzahlen (überprüft und angepasst) können demzufolge Wirkstoffe und Pflanzenschutzmittel mehrfach erfasst sein.

² Die Anzahl der «zurückgezogenen Kulturen» bezieht sich auf die Liste der Kulturen, bei denen als Ergebnis der Gezielten Überprüfung die Anwendung aller PSM des geprüften Wirkstoffs gesamthaft zurückgezogen wurde (siehe auch die Liste der «zurückgezogenen Kulturen» auf der BLW Homepage). Die «zurückgezogenen Kulturen» wurden nach Anwendungsgebieten aufgeschlüsselt: B – Beerenbau, F – Feldbau, G – Gemüsebau, O – Obstbau, W – Weinbau, Z – Zierpflanzenbau.

³ Einige dieser zurückgezogenen Pflanzenschutzmittel resp. Kulturen unterliegen derzeit noch einem Rekursverfahren ohne aufschiebende Wirkung.