



Pflanzenschutz-Warndienst

Gemüsebau / Information Nr. 03 vom 03.03.2026

Pflanzenschutzgerätekontrolle

Eine regelmäßige, verpflichtende Kontrolle der PS-Geräte ist nach der Pflanzenschutzgeräte-Verordnung (PflSchGerätV) für alle im Gebrauch befindlichen Geräte im Intervall von 6 Kalenderhalbjahren durchzuführen. Neugeräte sind innerhalb der ersten 6 Monate nach Ingebrauchnahme zu prüfen. Grundsätzlich unterliegen alle PS-Geräte wie Feldspritzen, Sprühgeräte, Karrenspritzen, Kartoffellegegeräte, Beizgeräte, Granulatstreuer und Streichgeräte dieser Kontrollpflicht. Lediglich handgehaltene sowie schulter- und rückertragbare PS-Geräte sind davon ausgenommen.



vor Saisonstart prüfen, ob die PS-Geräte im Betrieb voll funktionstüchtig sind und eine gültige Prüfplakette besitzen

Nachfolgend aufgeführt sind die ersten feststehenden Prüftermine der Kontrollwerkstätten in Thüringen:

Prüftermin	Ort der Prüfung	Kontrollstelle / Telefon
26.02. - 27.02.2026	98617 Vachdorf, Riethweg 259	Claas Thüringen / 03625/686000
16.03. - 17.03.2026 13.07. - 14.07.2026	99869 Schwabhausen, Hinter den Gärten 4	Claas Thüringen / 03625/686000
18.03. - 19.03.2026 15.07. - 16.07.2026	99439 Buttstedt, Am Feldschlösschen 12	Claas Thüringen / 03625/686000
23.03. - 24.03.2026 08.07. - 09.07.2026	99713 Ebeleben, Werkstraße 8	Claas Thüringen / 03625/686000
25.03. - 26.03.2026 25.06. - 26.06.2026	36456 Barchfeld, Am Eisberg 7	Claas Thüringen / 03625/686000
07.04. - 08.04.2026	07407 Rudolstadt, Gewerbegebiet 10	Kotschenreuther / 036743/345-0
09.04. - 10.04.2026	07950 Triebes, Adolph Herbst Straße 17	Kotschenreuther / 036743/345-0
16.03. - 20.03.2026 18.05. - 22.05.2026	99625 Kölleda, M. von Ardenne Str. 3	Deppe & Stücker / 03635/6009923

Zulassungsinformationen

Zulassung in Notfallsituationen

Folgende PSM haben nach Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 eine Zulassung in Notfallsituationen für 120 Tage erhalten. Die Zulassung ist ausschließlich auf das Inverkehrbringen und die unten aufgeführte Anwendung beschränkt.

PSM Zul.-zeitraum Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
FUNGIZIDE									
Orondis Vip 25.02.2026 - 24.06.2026 B4 GHS 07; 09	Metalaxyl-M Oxathia- piprolin (FRAC A1/F9)	Speisezwiebel Winterhecken- zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel) (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	0,5	200- 800	2/2	7-14	14	ab BBCH 12 NG371.0933; NW652-1; SF275-10GE; SS110-1; SF128; SF2101; SS530; SS610
Previcur Energy 03.03.2026 - 30.06.2026 B4 GHS 07	Propamocarb Fosetyl (FRAC F4/P07)	Speisezwiebel Winterhecken- zwiebel (Nutzung als Bundzwiebel) (FX)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	2,5	400- 1000	1/1	-	14	BBCH 13-45 NW642-1; SF275-EEGE; SF276-42GE; SS110-1; SS120-1; SS2101; SS530; SS610
INSEKTIZIDE									
Closer 25.02.2026 - 24.06.2026 B1 GHS 09	Sulfoxaflor (IRAC 4C)	Salate (Jungpflanzen) (GH)	Blattläuse	2 ml/ 1000 Pfl.	1 l/m ²	1/1	-	7	Gießbehandlung bei BBCH 11-16 NZ113; SS110-1; SS120-1; SS2101; ohne Kodierung
(ohne Kodierung) Zum Schutz von Wildbienen und anderen Bestäuberinsekten darf das Auspflanzen der behandelten Jungpflanzen ausschließlich auf Flächen erfolgen, auf denen keine blühenden Pflanzen stehen oder im weiteren Verlauf zur Blüte kommen. Dies gilt entsprechend für Pflanzen, die aus anderen Gründen attraktiv für Bienen sein könnten (z. B. Honigtaue).									

FX = Freiland GH = Gewächshaus AWM = Aufwandmenge AWH = Anwendungshäufigkeit BBCH = Entwicklungsstadium

Zulassungserteilung / Zulassungserweiterungen

Für folgende Pflanzenschutzmittel (PSM) wurde nach Art. 29 eine Zulassung bzw. nach Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 eine Zulassungserweiterung (G) erteilt:

PSM Zul.-Nr. Zul.-bis Bienengef.	Wirkstoff Gehalt in g/kg o. l (Resistenz)	Kultur (Bereich)	Schadereger (BBCH)	PSM- AWM (kg o. l/ha)	Wasser- AWM (l/ha)	max. AWH	Ab- stand (Tage)	WZ (d)	Bemerkungen Anwendungs- bestimmungen
INSEKTIZIDE									
(G) Teppeki 025691-00 31.08.2027 B2	Flonicamid 500 (IRAC 29)	Moschus-Kürbis ¹⁾ Riesenkürbis ¹⁾ Flaschenkürbis ²⁾ Garten-Kürbis ²⁾ Moschus-Kürbis ²⁾ Risenkürbis ²⁾ Melone (FX)	Blattläuse	0,1	200- 600	3/3	mind. 7	1	ab BBCH 12 ¹⁾ Verwendung mit Schale; auch bei Arten und Sorten mit norma- lerweise ungenießbarer Schale bei vorzeitiger Ernte ²⁾ Verwendung ohne Schale NW642-1; SS110-1; SS2101; SS120-1; SF275-28GE
(G) Harpun 00B168-00 31.07.2036 B1	Pyri- proxifen 100 (IRAC 7C)	Aubergine (GH)	Gewächshaus- mottenschildlaus	1,125	625- 938 l/LWF	2/2	mind. 10	3	BBCH 51-89 SE110; SF275-21GE; SS110-1; SS228
HERBIZIDE									
(G) Wizard 00B362-00 30.09.2027 B4	Phenmedi- pham 125 Ethofume- sat 125 (HRAC)	Beten (FX)	Einj. zweikeimblättrige Unkräuter	1,2	200- 400	5/5	7	F	Pflanzkultur: BBCH 10-39 Früh- jahr bis Frühsommer NT101-1; NW605-2; NW606; NW706; SF275-35GE
				2,4	200- 400	3/3	9	F	
			Vogel-Sternmiere	1,8	200- 400	3/3	6	F	

FX = Freiland AWM = Aufwandmenge WZ = Wartezeit BBCH = Entwicklungsstadium von Pflanzen
GH = Gewächshaus AWH = Anwendungshäufigkeit LWF = Laubwandfläche