



~~5~~ 7 Themen
in 15 Minuten

**Kanton St.Gallen
Landw. Zentrum SG**



Roman Stüdli & Andre Löhle



Fachbewilligung Pflanzenschutz

Registrierung bis 30.6.2026

- Qualifikationsnachweise: LAP1&2, EFZ, höhere landw. Ausbildungen, bisheriger Fachbewilligungsausweis (neue Kurse im März 2026)
- Registrierung unter fabe-psm.identitas.ch
- FaBe ist persönlich: Login mit CH-Login, AGOV, etc.
- Fachbewilligung über UID mit dem Betrieb verbinden



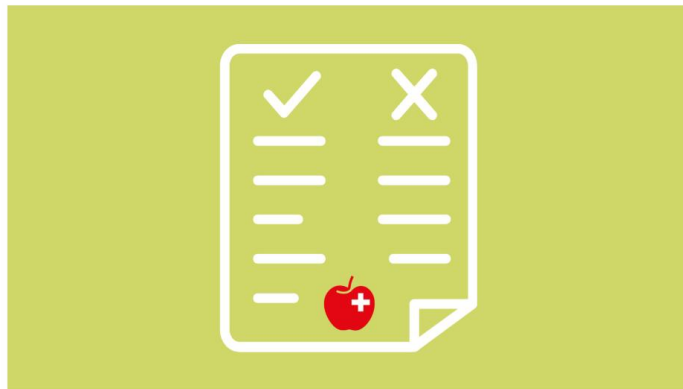
Gültigkeit:

- Ab 1. Januar 2027
- Weiterbildungspflicht von 8 Stunden in 3 bzw. 5 Jahren
- Beschaffung und Anwendung PSM für berufliche Verwendung nur mit FaBe (1 Person pro Betrieb)



Neue Gesetze und Urteile im Bereich Pflanzenschutz

- Bundesgerichtsurteil Notfallzulassungen:
 - Es braucht bessere Grundlagen mit Daten, um Notfallzulassungen zu begründen.
→ Umfragen unbedingt ausfüllen!
- Neue Pflanzenschutzmittelverordnung seit Dezember 2025



16.09.2025 ■ Verband

Umfrage Schädlingsmonitoring 2025



Neues Merkblatt Witterungsschutz

Frühzeitig angehen → Ziel **kein Präjudizfall für generelle Bewilligungspflicht**

- Zonen und Abstände prüfen und einhalten
- Frühzeitige Absprachen mit Nachbarn und Gemeinde
- Keine juristische Auseinandersetzung riskieren

Neues Merkblatt Witterungsschutz ab März,
Wichtigste Änderungen:

- Weitere relevante Zonen und Gebiete ergänzt
- Checkliste zum konkreten Vorgehen
- Empfehlungen zu Abständen bei Neuanlagen und zur Gestaltung in Schutzzonen



Neue Parzelle Gü24 - Zwetschggen



- Hagelnetz/Folie
- Erziehung:
 - Schlanke Spindel
 - Drapeau
 - UFO
- Je 3 Reihen:
 - C. Schöne
 - Dabrovice
 - C. Fruchtbare
 - Baronesse
 - Sortensichtung

Ressourcenprojekt IWMTG



Mit einer Startveranstaltung hat für das Projekt «Integrales Wassermanagement Thurgau» die operative Phase begonnen. Im Projekt möchte das Projektteam aus Arenenberg, Agroscope und OST gemeinsam mit den teilnehmenden Landwirtschaftsbetrieben in den kommenden fünf Jahren herausfinden, wie die regionalen Wasserressourcen möglichst wirksam und effizient genutzt werden können, ohne dass sich die landwirtschaftliche Produktivität verringert.





Auszug Bewilligungsänderungen

**Thomas Kuster, Sarah Perren,
Barbara Egger**

Stand 13. November 2025



Herbizide: Produkte mit Aufbrauchsfrist

Produkt	Firma	Wirkstoff	Grund	Ausverkaufsfrist Aufbrauchfrist
Asulam	Sintagro M. Eggen	Asulam	Zulassung Wirkstoff ausgelaufen	01.07.2025 01.07.2026
Asulam LG	Leu+ Gyax			
Asulam S	Schneiter			
Asulox	Syngenta			
Ruman	Omya			
Trifulox	Stähler			

Bewilligungsänderung:

Produkt	Firma	Wirkstoff	Bewilligungsänderung
Agil	Leu+Gygax	Propaquizafop	Neue Anwenderschutz-Auflagen: <ul style="list-style-type: none"> Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzanzug, Schutzhandschuhe, Brille/Visier
Propaq	Schneiter		



Phytohormone: Bewilligungsänderungen 2026

Produkt	Firma	Wirkstoff	Bewilligungsänderung
Kudos	Omya	Prohexadione-Calcium	Vertrieb ab 2026 durch Omya Neu: Anwendung ÖLN-tauglich
Harvista 1.3 SC	Agrofresh	1-MCP	Neues Produkt zur Reifeverzögerung bei Apfel und Birnen im Feld 8.75-11.7 l/ha Max. 1 Anwendung 3-21 Tage (Apfel)/0-7 Tage (Birne) vor dem erwarteten Erntetermin Wartefrist: 3 Tage Anwendung nur mit Direkteinspeisesystem Pufferzone zu Dritten: 20 m Phytohormone gegen den vorzeitigen Fruchtfall können die Wirkung von Harvista beeinflussen.



Bewilligungsänderungen 2026

Thomas Kuster, Sarah Perren, Barbara Egger



Fungizide/Bakterizide: Rückzug

Produkt	W-Nummer	Firma	Wirkstoff	Kategorie	Ausverkaufsfrist	Aufbrauchfrist	Bemerkung
Bion	W-5370	Syngenta Agro AG	Acibenzolar-S-methyl	Fungizid/Bakterizid/ Stimulator der natürlichen Abwehrkräfte	01.07.2025	01.01.2026	Streichung aus Anhang 1
Prolectus	W-6865	Omya (Schweiz) AG	Fenpyrazamin	Fungizid	01.01.2026	01.01.2027	Streichung aus Anhang 1
Frupica SC	W-5498	Stähler Suisse SA	Mepanipyrim	Fungizid	01.07.2025	01.01.2026	Streichung aus Anhang 1



Fungizide: Neue Produkte

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Schadereger	Dosierungshinweise	Auflagen (Auswahl)
Kudos	W-7620, W-7620-1	Prohexadione-Calcium (10 %)	Kernobst	Teilwirkung: Feuerbrand [Sekundärinfektionen]	2.5 kg/ha	Ähnlich: Regalis Plus
Lirus	W-6060-5	Dithianon	Kern- und Steinobst	Analog andere Dithianonprodukte	Analog andere Dithianonprodukte	Analog andere Dithianonprodukte
Trezor	W-5751-1	Fenhexamid	Steinobst	Analog Teldor	Analog Teldor	Analog Teldor

O	Kernobst	Teilwirkung: Feuerbrand [Sekundärinfektionen]	Aufwandmenge: 2.5 kg/ha Wartefrist: 35 Tage	1, 2, 3, 4, 5, 8, 11
---	----------	---	--	----------------------



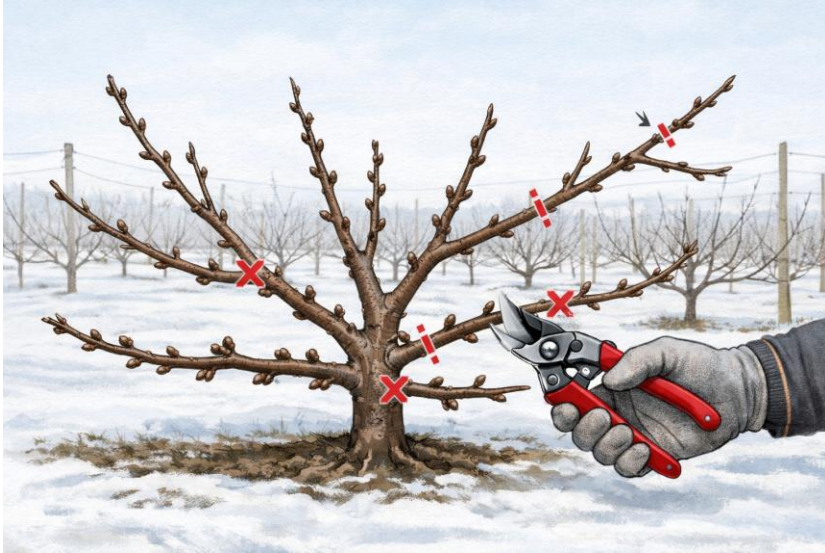
Insektizide: Produkte mit Ausverkaufs- bzw. Aufbrauchfrist

Produkt	W-Nummer	Firma	Wirkstoff	Kategorie	Ausverkaufsfrist	Aufbrauchfrist	Bemerkung
Vertimec Gold	W 7028	Syngenta Agro AG	Abamectin	Insektizid	-	30.11.2025	Freilandanwendungen zurückgezogen.
Capex 2	W 4234	Andermatt Biocontrol	Schalenwicklergranulose-Virus – Isolat GV-0001	Insektizid	1.7.2025	1.7.2026	Kein Erneuerungsgesuch für den Wirkstoff eingereicht.
Movento SC	W 6742	Bayer	Spirotetramat	Insektizid	30.11.2026	30.06.2027	Streichung aus Anhang 1 vorläufig zurückgestellt.
Zorro	W 7153	Omya	Spinetoram	Insektizid	1.7.2026	1.1.2027	



Sonstige Änderungen

Produkt	W-Nummer	Wirkstoff (Wirkstoffgehalt)	Kultur	Schaderreger	Dosierungshinweise	Änderung
Teppeki	W-6555 W-6555-1 W-6555-2	Flonicamid	Kernobst Kirsche Zwetschge/Pflaume	Blattläuse (Röhrenläuse)		Neue Auflage: Das Mittel darf nicht in Tankmischungen mit Netzmitteln oder ölhaltigen/auf Öl basierenden Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.
Gazelle SG Barritus Rex Gepard Oryx Pro Pistol	W-6581 W-6581-2 W-6581-5 W-6581-3 W-6581-4	Acetamiprid (20 %)	Aprikose	Blattläuse (Röhrenläuse)	Aufwandmenge: 0.175 kg/ha Konzentration: 0.011 % Wartefrist: 2 Wochen	Aufwandmenge in Aprikose gesenkt



- BF 18 (Modulkurs Steinobst) findet statt
- Schnittkurs Ende Februar/Anfang März
- Veranstaltung/Exkursion nach Kirschenernte

Dank für Ihre Aufmerksamkeit & eine erfolgreiche Saison 2026!



Roman Stüdl | T +41 58 228 24 76

Andre Löhle | T +41 58 345 85 45

**Kanton St.Gallen
Landw. Zentrum SG**



roman.stuedli@sg.ch

andre.loehle@tg.ch |

