



SVLT  
ASETA

# Sprizentest - FAQ - häufig gestellte Fragen

## Was sind die rechtlichen Grundlagen?

- Weisungen und Erläuterungen 2023 zur DZV
- Pflanzenschutzmittelverzeichnis des BLV
- Richtlinien 2023 für die Überprüfung von Pflanzenschutzgeräten im Feldbau und Sprühgeräten für Obst-, Weinbau und übrige Raumkulturen
- Bestimmungen für Pflanzenschutzmittel-Sprühgeräte des BAFU vom 31.8.2022

## Was sind Pflanzenschutzmittel (PSM)?

Eine abschliessende Liste von Pflanzenschutzmitteln ((Wirkstoffe, Produkte, Produktkategorien) ist beim BLV unter

<https://www.psm.admin.ch/de/produkte>

verfügbar.

Die Mikro- und Makroorganismen sowie Produkten, die als Grundstoffe eingeteilt sind (z.B. Brenneselextrakt), gelten auch als Pflanzenschutzmittel (gemäss PSMV)

## Welche PSM-Spritzgeräte müssen getestet werden?

Alle für den Pflanzenschutz eingesetzten zapfwellengetriebenen oder selbstfahrenden Geräte mit einem Brühetank (ungeachtet der Grösse) müssen mindestens alle drei Kalenderjahre von einer anerkannten Stelle getestet werden.

## Muss ein neues PSM-Spritzgerät durch die anerkannten Prüfstellen (SVLT) getestet werden?

Nein, sofern das Gerät mit einem Herstellerzertifikat (CE-Kleber auf der Spritze) geliefert wird. Das CE-Zertifikat ersetzt die Spritzenprüfung in der Schweiz für die erste Prüfperiode. Massgebend ist das Baujahr des Gerätes.

## Muss ein Spritzgerät, das nur zum Ausbringen von Komposttee verwendet wird getestet werden?

Nein, wenn das Gerät ausschliesslich für die Anwendung von Komposttee (oder andere Substanzen, wie biodynamische Präparate, effektive Mikroorganismen, die nicht als Pflanzenschutzmittel eingeteilt sind) eingesetzt wird.

## Ist ein Spritzgerät für Bio und Konventionell nutzbar?

Ja, es bestehen keine Vorschriften.



SVLT  
ASETA

## Muss ein Spritzgerät das zum Ausbringen von Dünger verwendet wird getestet werden?

Nein, wenn das Gerät ausschliesslich für die Anwendung von Düngern (inkl. Flüssigdünger eingesetzt wird. Die Dünger (inkl. mit Mikroorganismen) müssen jedoch vom BLW anerkannt sein.

## Muss ein Spritzgerät das nur zum Ausbringen von Kupfer verwendet wird getestet werden?

Ja, Kupfer ist im PSM-Verzeichnis gelistet.

## Muss ein Spritzgerät mit Gun getestet werden?

Nein, Spritzgeräte mit Gun müssen nicht getestet werden wenn der Einsatz ausschliesslich mit der Gun erfolgt, d.h. es ist kein Sprühbalken montiert.

Siehe SAIO-Richtlinien:

[https://www.swissfruit.ch/wp-content/uploads/2023/01/sov\\_saio\\_richtlinien\\_2023\\_d.pdf](https://www.swissfruit.ch/wp-content/uploads/2023/01/sov_saio_richtlinien_2023_d.pdf)



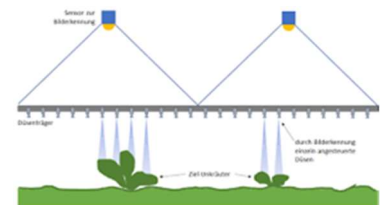
## Muss eine Bandspritze getestet werden?

Nein, zurzeit besteht für Bandspritzen keine Testpflicht.



## Muss eine einzelpflanzen-spezifische Spritze getestet werden?

Ein Testprotokoll ist für detektionsbasierte Spritzgeräte für einzelpflanzen-spezifische Applikationen in Ausarbeitung, dies wird in den kommenden Jahren umgesetzt.



## Wo müssen PSM-Drohnen getestet werden?

- Agroscope, Tänikon: Kontakt: [thomas.anken@agroscope.admin.ch](mailto:thomas.anken@agroscope.admin.ch)
- Landwirtschaftliche Schule Wallis, Châteauneuf
- Richtlinien für die Zulassung von Drohnen:

<https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home/drohnen/specific/sts/ch-sts.htm>



SVLT  
ASETA

## **Müssen alle PSM-Spritzgeräte mit einem Behälter von mehr als 400 L mit einem Spülwassertank und einer automatischen Innenreinigung ausgerüstet sein?**

Ja, alle Spritzen mit einem Behälter von mehr als 400 Liter (> 400 oder ab 401 Liter Nennvolumen) müssen mit einem separaten Spülwasserbehälter ausgerüstet sein, der entweder mindestens 10 % des Spritzbehältervolumens oder mindestens das 10-fache der Restmenge umfasst. Die Restmenge muss dabei in der Gebrauchsanleitung der Spritze angegeben sein. Gesamtvolumen des Brühebehälters = Nennvolumen des Brühebehälters (grösster Wert der Tankanzeige) + mindestens 5 % des Nennvolumens

**Ausnahme: Für Spritzgeräte mit Gun ist das System zur Innenreinigung nicht obligatorisch. Die Spülung des Schlauches und des Guns muss jedoch auf dem Feld erfolgen.** – siehe auch Spritzgeräte mit Gun.