

# Einträge in Oberflächengewässer verhindern

Ein zentraler Punkt des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz betrifft die Verminderung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer. Neben Verhinderung von Abdrift, Abschwemmung und Versickerung, spielt dabei die Handhabung beim Befüllen, Spülen und Waschen der Geräte eine zentrale Rolle. Die Vermutung liegt nahe, dass ein beachtlicher Teil der ungewollten Verschmutzungen beim Befüllen und Waschen der Spritzen geschieht. Zwei laufende Massnahmen des Bundes dazu sind die Subventionierung der Systeme für kontinuierliche Innenreinigung, sowie die finanzielle Unterstützung für den Bau von Befüll- und Waschplätzen für Feldspritzen. In Zukunft muss zu den erwähnten Punkten mit Kontrollen gerechnet werden. Auf Feldspritzen mit Behältern von mehr als 400 Litern muss ab



Bild: A. Schröder

Durch Wasch- und Befüllplätze kann eine Eintragung von PSM in Gewässer vermieden werden.

2023 eine Innenreinigung ohne Absteigen möglich sein. Ein Weg ist die Verwendung eines Systems für kontinuierliche Innenreinigung. Nach der Spülung im Feld ist der Brührest verdünnt, aber noch nicht sauber, deshalb muss eine allfällige Aussen- oder/und Innenreinigung auf einem dichten, betonierten Platz erfolgen, mit Ablauf in eine aktive Güllegrube (8 GVE) oder in ein speziell dafür vorge-

sehenes Reinigungssystem. Auf solchen Plätzen darf auch befüllt werden. In keinem Falle darf das Wasser in Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen. Das Berner Pflanzenschutzprojekt fördert Waschplätze. Im Rest der Schweiz werden letztere seit Oktober 2017 gefördert (Verordnung: IBLV), was primär finanzielle Auswirkungen hat (BE: 80% der anrechenbaren Kosten übernom-

men, CH: 25% Bund + 25% Kanton = 50%). Von den kantonalen Unterschieden können technische Anforderungen betroffen sein. Der Kanton Freiburg hat eine ämterübergreifende Arbeitsgruppe gebildet, um anhand des Baus einiger Anlagen offene Fragen zu klären (Ablauf, Vorschriften, etc.). Am Mittwoch 19. September 2018 findet ein Anlass zu den beiden Themen statt. Neben der Besichtigung vom neu gebauten Waschplatz «Phyto-EcoVesin» werden andere Lösungen vorgestellt (Biobac, Biofilter etc.), Infos zu den Anforderungen vermittelt und verschiedene Systeme zur kontinuierlichen Innenreinigung vorgestellt.

Ort: Fabrice Bersier,  
Le Lat 59, 1483 Vesin  
Deutsch: 13.30 h bis 16.00 h  
Französisch: 9.00 h bis 11.30 h

Jonathan Heyer, LIG

Gemüsegärtner pflanzen Schweizer Pflanzen von

## SwissPlant® GmbH

Postfach 15  
CH-3225 Müntschemier  
Tel. +41 32 313 52 10  
Fax +41 32 313 52 11  
info@swissplant.ch

Pflanzen im Erdpresstopf · Traypflanzen · Warmhauspflanzen

# Netagco®

Kartoffel- und Gemüsetechnik



Kühlung Klim'Top

Mobile Kompaktkühler von Klim'Top für ein optimales Lagerklima - effizient und ökologisch!

Neu: Netagco verfügt über eine eigene Montage- und Service-Abteilung für Kühl- und Lüftungstechnik.

- Planung, Montage und Inbetriebnahme von Neuanlagen  
- Unterhalts-/Servicearbeiten an bestehenden Kühlanlagen aller Hersteller/Lieferanten

[www.netagco.ch](http://www.netagco.ch)

Netagco (Schweiz) GmbH

Oppens VD 021 887 03 03	Oberlunkhofen AG 056 634 55 60	Oberbipp BE 079 219 75 70	Hindelbank BE 079 682 00 35
----------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------

## InCa

Verbesserte Calcium-Wirkung dank neuer Technologie:

- ✓ Erhöht die Haltbarkeit
- ✓ Verbessert den Ernteertrag
- ✓ Verhindert Calcium-Mangel



## Patastar plus

Phosphorbetonter Blattdünger

- ✓ Fördert die Wurzelbildung
- ✓ Verbessert die Knollenbildung
- ✓ Beschleunigt das Wachstum
- ✓ Optimierte die Nährstoffversorgung



**LANDOR**  
fenaco Genossenschaft  
Auhafen, 4127 Birsfelden  
Telefon 058 433 66 66  
Fax 058 433 66 60  
E-Mail info@landor.ch

**Gratis-Beratung**  
**0800 80 99 60**  
**0800 LANDOR**  
**landor.ch**

**LANDOR**  
Die gute Wahl  
der Schweizer Bauern  
[www.landor.ch](http://www.landor.ch)

I-PA 1.18