

# Wasser schützen – SAUBER arbeiten

## Befüllen und reinigen der Spritze

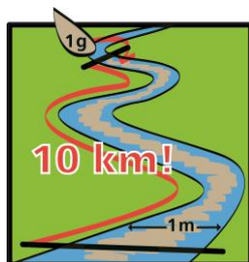
- 1 **Befüllen nur auf einem dichten Platz** mit Anschluss an die Güllegrube oder ein Entsorgungssystem. **Nie** mit Anschluss an die Kanalisation oder Meteorwässerung.
- 2 **Sauber befüllen:** Rückschlagventil oder erhöhten Wasseranschluss (Schlauchgalgen). Falls nötig Schaumunterdrücker verwenden. **Befüllen ständig überwachen.**
- 3 **Restbrühe vermeiden:** Spritzcomputer verwenden und Wasseruhr zum Füllen einsetzen.
- 4 Messbecher und leere Gebinde **3x spülen** und das Spülwasser in den Spritzentank geben.

## Auf dem Feld

- 5 **Strassen, Wege und Einlaufschächte nie bespritzen**, auch nicht zum Füllen des Spritzbalkens! Spritzbalken bereits auf dem Waschplatz füllen.
- 6 **Innenreinigung** der Spritze inkl. Spritzenkreislauf **auf dem Feld** durchführen: 3x spülen oder kontinuierlich. Allfällige Brühereste verdünnt **auf dem Feld ausbringen.**

## Nach der Spritzarbeit

- 7 **Alle Leitungen** inkl. Balken, Rücklauf, Filter und Einspülschleuse nach Bedienungsanleitung **reinigen.**
- 8 **Brühereste und Waschwasser** in die **Güllegrube oder Behandlungsanlage.** **Nie** über einen Schacht oder die Kanalisation entsorgen. Auch eine gespülte Spritze enthält noch einige Gramm Wirkstoff!



1 g Spritzmittel verschmutzt  
10 km Bach!

**Jedes Gramm zählt!**



SVLT  
RSETA

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