

## Gewässerschutz: Klare Sache!

Weitere Informationsmaterialien zu dem Thema Pflanzenschutz und Gewässerschutz finden Sie unter:

[www.iva.de](http://www.iva.de) ▶ Umwelt ▶ Gewässerschutz  
▶ Berater-Symposien

Folgende Themen werden ausführlich behandelt:

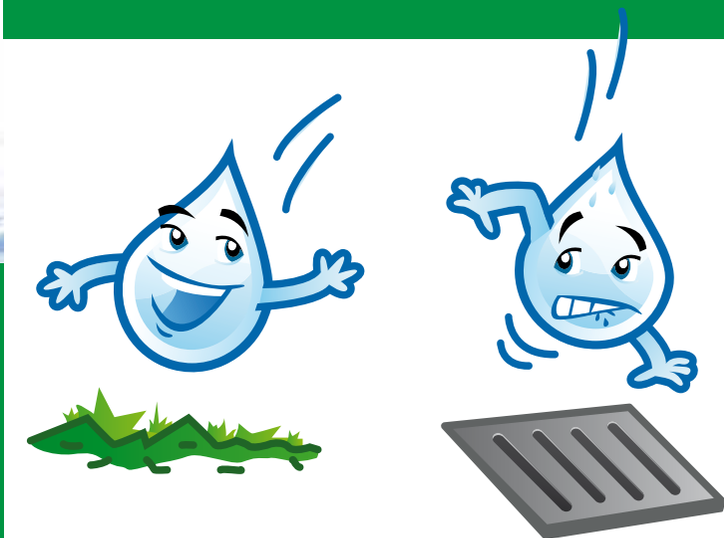
Vermeidung von Pflanzenschutzmitteleinträgen durch

- Punkteinträge (Videos, Handbuch, Flyer, Foliensatz)
- Drift (Flyer, Handbuch)
- Runoff (Flyer, Handbuch)



### Mitmachen beim Gewässerschutz:

- Spritzflüssigkeit möglichst auf dem Feld ansetzen!
- Spritzenreinigung auf dem behandelten Feld durchführen!
- Wasser nicht aus Oberflächengewässern entnehmen!



#### **Kontakt:**

Industrieverband Agrar e.V.  
Mainzer Landstraße 55 · 60329 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 2556-1281 · Fax: 069 2556-1298  
E-Mail: [service.iva@vci.de](mailto:service.iva@vci.de) · [www.iva.de](http://www.iva.de)

Deutscher Bauernverband e.V.  
Claire-Waldoff-Straße 7 · 10117 Berlin  
Tel.: 030 31904-239 · Fax: 030 31904-431  
E-Mail: [info@bauernverband.net](mailto:info@bauernverband.net) · [www.bauernverband.de](http://www.bauernverband.de)

# Spritzmittelreste gehören auf das Feld!



## Pflanzenschutzmittel sorgfältig anwenden:

Die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln in Deutschland und Europa ist weltweit vorbildlich. Der Schutz von Anwendern, Verbrauchern und der Umwelt sind wichtige Ziele bei der Zulassung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln. Vor diesem Hintergrund verschärfen sich die Anwendungsbeschränkungen regelmäßig und die Wirkstoffpalette wird mehr und mehr eingeschränkt. Zudem werden die Analyse-Methoden stetig verbessert, sodass auch kleinste Spuren von Pflanzenschutzmitteln als Rückstände gefunden werden. Um auch in Zukunft eine ausreichende Verfügbarkeit und den nachhaltigen Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu sichern, müssen sie sorgfältig angewendet und Verluste vermieden werden. Dies betrifft sowohl die Vermeidung von Abdrift und Abschwemmung von der Behandlungsfläche als auch den Umgang mit der Spritze. Um zu vermeiden, dass Spritzflüssigkeit in die Kanalisation gelangt, sollten alle Arbeitsschritte zum Befüllen und Reinigen der Spritze nicht auf dem Hof, sondern auf dem Feld stattfinden.

## So läuft alles glatt beim Gewässerschutz:

- Spritzbrühe möglichst auf dem Feld ansetzen
- Vorsicht beim Befüllen, Tank nicht überlaufen lassen
- Wasserquelle sauber halten (z. B. durch Rückschlagventil)
- Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten auf befestigten Flächen Reste auffangen und wiederverwenden
- Für alle Fälle Absorptionsmaterial bereit halten (z. B. Sägespäne, Katzenstreu)
- Pflanzenschutzmaßnahmen genau planen. Restmengen vermeiden.

## So läuft alles glatt bei der Spritzenreinigung:

- Restmengen 1:10 verdünnen und auf dem Feld ausbringen
- Innen- und Außenreinigung auf dem Feld durchführen
- Geräte nicht in der Nähe von Oberflächengewässern reinigen
- Ungereinigte Spritzen unter Dach oder auf bewachsener Fläche abstellen

