

# Applikationstechnik Anregung - Appell

Wie stellen wir uns , d.h. die Applikationstechnik dar

Dr. Heribert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---

**Gute fachliche Praxis im Pflanzenschutz**  
Grundsätze für die Durchführung

[http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschuren/GutePraxisPflanzenschutz.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Broschuren/GutePraxisPflanzenschutz.pdf?__blob=publicationFile)

Dr. Heribert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

- PflSchG
- NAP
- JKI-Verz. Verlustminderung
- Anwendungsbestimmungen
- BVL-Erlass Randdüsen
- Sachkunde für Anwender
- Gerätekontrolle
- Kontrollprogramm
- .....

---

---

---

---

---

---

---

---

	A	B	C	D	E	F	G
75 %	383-02	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet TTI 110 06 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	anerkannt für Drücke von 1,0 bis 7,0 bar, Zielflächenabstand 50 cm	A,G,R,Z	SSC	
75 %	383-02	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet 1/4 TTJ 06-VP mit Qi 4076-90	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 6,0 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm. An Feldrändern ist am Gestängeende eine Randdüse AIUB 8504 einzusetzen.	anerkannt für Drücke von 1,0 bis 6,0 bar, Zielflächenabstand 50 cm	A,G,R,Z	SSC	
75 %	385-02	Feldspritzgeräte mit Mischbestückung Düsen AI/AIC 11003 VS oder AIC 11003 VP	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm.	anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Zielflächenabstand 50 cm, 6 x AI/AIC 11003 VS oder AIC 11003 VP zum Einbau im	A,G,R,Z	SSC	
75 %	386-02	Felds Mitoch JATTE AI/AIC 11004 VP		zum Einbau im Mittelteil der Gerätgestänge	A,G,R,Z	SSC	
90 %	6-03	Feldspritzgeräte mit Düse Teejet AI 110 05 VS	In einem 20 m breiten Randbereich mit einem Druck bis 2,5 bar spritzen, Zielflächenabstand 50 cm	anerkannt für Drücke von 2,0 bis 8,0 bar, Zielflächenabstand von 50 bis 75 cm	A,G,R,Z	SSC	

**Verzeichnis Verlustminderung:  
50cm Abstand Düse - Zielfläche**

[http://www.jki.bund.de/no\\_cache/de/startseite/institute/anwendungstechnik/geraeteliste/verlustmindernde-pflanzenschutzgeraete.html](http://www.jki.bund.de/no_cache/de/startseite/institute/anwendungstechnik/geraeteliste/verlustmindernde-pflanzenschutzgeraete.html)

Dr. Heribert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

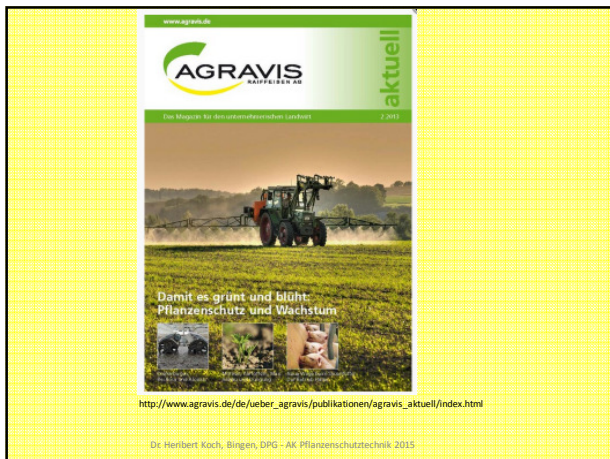
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

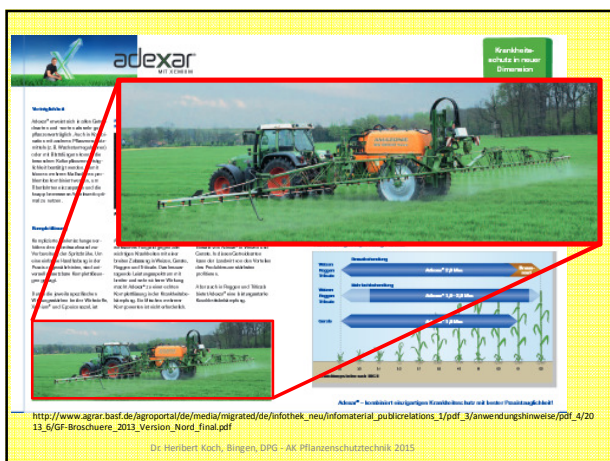
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

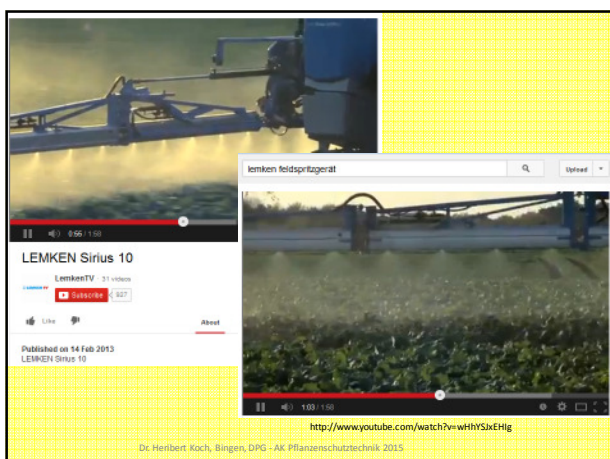
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

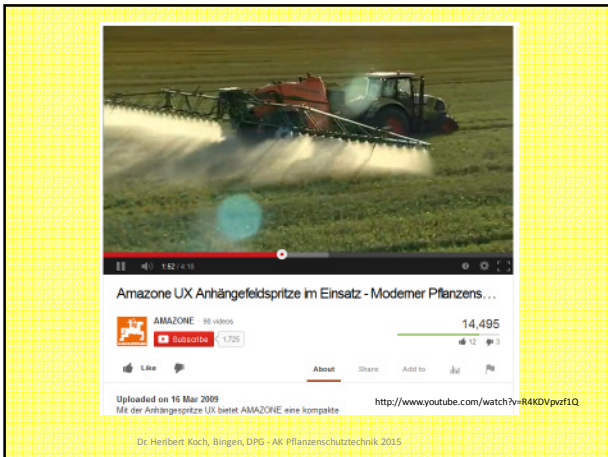
---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**AGRIO**

Spritzen > Pflüge > Aktuelles  
 Gebrauchte > Händler  
 Über uns > Mediathek

**Weitere Themen:**

- Anhängerspritze ALKA
- Anhängerspritze NAPA
- Anhängerspritze MAMUT
- Anhängerspritze MAMUT XL
- Anhängerspritze Gigant
- Aufbauerspritze Tiger
- Umbauten
- "Spritzen-TÜV"
- Sonderkulturen
- ROTIWIPER

Agripp Newsletter

**AGRIO Spritzen**

Hier stellen wir Ihnen unser Komplettes Pflanzenschutztechnikprogramm vor: Sie erhalten bei uns Anhängerspritzen von 2.500 bis 8.000l, Aufbauerspritzen von 2.000 bis 4.000l und Sonderlösungen, z.B. für Spargel und Erdbeeren.

<http://www.agripp.de/spritzen/>

Dr. Heibert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Turbine 460** <http://www.vicar.de/deutsch/produkte/ausstattungen.php#serie>

**Doppelturbine für Obst-/Weinbau**  
(Typ: Turbine)

**Allgemein**

Bauart:	Anbaugerät
Tankinhalt min.:	200 l
Tankinhalt max.:	600 l

**Gebälsekennzahlen**

Bauart:	Radialgebläse
Leistung:	12/14.600 m³/h
Getriebestufen:	2
Luftgeschwindigkeit:	70 - 80 m/s
für einseitige Höhe:	ca. 15 m
für beidseitige Höhe:	ca. 6,0 m

**Pumpentypen**

Bauart:	Kolbenpumpe
	Kolbenmembranpumpe
Pumpenleistung:	50 - 120 l/min

**Nachläufer 1000 Ltr.**

Dr. Heibert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Eintrag in das Gewässer**

**Lipco Tunnel Recirculation sprayer in apple orchard**

455 views

Published on 11 Oct 2013

[https://www.youtube.com/watch?v=y9\\_6w6omsWU](https://www.youtube.com/watch?v=y9_6w6omsWU)

Dr. Heibert Koch, Bingen, DPG - AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Wir sollten uns bewusst sein und darauf achten,**

- dass unsere Aussagen **Außenwirkung** haben
- > beim Kunden – das ist gewollt
- > bei anderen Beteiligten/Interessierten/Betroffenen

**Aussagen sollten nicht mit bestehenden Regeln kollidieren**

Dr. Heribert Koch, Bingen, DPG – AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---

**taz.de**  
POLITIK GESELLSCHAFT KULTUR SPORT BERLIN NORD WAHRHEIT

**Pestizide in der Landwirtschaft**  
**Todeszone Raps**  
Immer mehr Tierarten verschwinden aus Sybilla Keitels Garten. Eine Gewässerprobe zeigte: Glyphosat. Seither kämpft sie für eine „pestizidfreie Uckermark“.

17. 05. 2014

**HANNO PRENGEL**

**THEMEN**  
Landwirtschaft, Glyphosat, Pestizide, Uckermark

Anzeige

**Babbel**  
Lerne eine Sprache!

Deutsch Englisch Spanisch Französisch

Spritzmaschine im Einsatz: Bäuerliche Kleinbetriebe, die ihr Land noch traditionell pflügen, gibt es in Brandenburg nur noch wenige. Bild: dpa

<http://www.taz.de/Pestizide-in-der-Landwirtschaft/138406/>

Dr. Heribert Koch, Bingen, DPG – AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---



**Südtirol - 17. August 2013**

Siehe auch Video Sprühen bei Windstille auf Youtube [www.hollawint.com](http://www.hollawint.com)

---

---

---

---

---

---

---

---

**Applikationstechnik**  
-  
**ein Appell**

**Wir sollten uns bewusst sein und darauf achten,**

- dass unsere Aussagen **Außenwirkung** haben
  - > beim Kunden – das ist gewollt
  - > bei anderen Beteiligten/Interessierten/Betroffenen

**Aussagen sollten nicht mit bestehenden Regeln kollidieren**

**Vielen Dank für's Zuhören**

Dr. Herbert Koch, Bingen, DPG – AK Pflanzenschutztechnik 2015

---

---

---

---

---

---

---

---