

Bundesamt für Landwirtschaft BLW  
Schwarzenburgstrasse 165  
3097 Liebefeld

Bern, 28. April 2020 / AN  
VL Pa.Iv. Pestizid

Elektronischer Versand: [schriftgutverwaltung@blw.admin.ch](mailto:schriftgutverwaltung@blw.admin.ch)

**19.475 s Pa.Iv. WAK-SR. Das Risiko beim Einsatz von Pestiziden reduzieren**  
**Vernehmlassungsantwort der FDP.Die Liberalen**

Sehr geehrte Damen und Herren

Für Ihre Einladung zur Vernehmlassung der oben genannten Vorlage danken wir Ihnen. Gerne geben wir Ihnen im Folgenden von unserer Position Kenntnis.

FDP.Die Liberalen unterstützt vollumfänglich, dass die Risiken, welche Pestizide verursachen, reduziert werden müssen. Das Vorgehen, welche die WAK-S in dieser parlamentarischen Initiative über einen verbindlichen Absenkpfad vorschlägt, begrüssen wir.

Wir stimmen zu, dass auch die Risiken, welche von Biozidprodukten verursacht werden, miteinbezogen werden. Allerdings muss die Umsetzung konkretisiert und allenfalls eingeschränkt werden, da deren Anwendung einiges breiter ist als bei Pflanzenschutzmitteln und nur eine Zielerreichung anvisiert werden sollte, welche auch in der Praxis realistisch vollzogen werden kann.

Grundsätzlich braucht es zur Überprüfung der Zielerreichung ein transparentes Monitoring und nachvollziehbare, wissenschaftlich breit abgestützte Methoden.

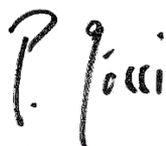
Die Einbindung der Branche begrüssen wir sehr. Diese sollte aber nach deren Fähigkeiten ausgerichtet werden. Die öffentliche Hand trägt die Verantwortung, dass die Massnahmen auch durchgesetzt werden.

Zum Schluss muss betont werden, dass sowohl die Risikoreduktion wie auch die Reduktion des Pestizideinsatzes nur möglich ist, wenn praxistaugliche, innovative Alternativen zur Verfügung stehen. Der Forschung und Entwicklung auf diesem Gebiet sind daher besonders Sorge zu tragen.

Wir danken Ihnen für die Gelegenheit zur Stellungnahme und die Berücksichtigung unserer Argumente.

Freundliche Grüsse  
FDP.Die Liberalen  
Die Präsidentin

Der Generalsekretär



Petra Gössi  
Nationalrätin

Samuel Lanz