

Medienmitteilung

Konkrete Massnahmen zur Reduktion der Umweltbelastung durch Pflanzenschutzmittel im Kanton Bern

Heute stellten der Berner Bauern Verband und das Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT) den Medien in Bern die konkreten Massnahmen des im 2017 startenden Pflanzenschutzprojektes vor. Das Projekt hat zum Ziel, einen effizienteren und umweltschonenden Einsatz von Pflanzenschutzmittel (PSM) zu gestalten, ohne damit das Produktionspotenzial zu reduzieren. Ab dem Jahr 2017 können Landwirte im Kanton Bern freiwillig am Projekt teilnehmen. Die Trägerschaft haben der Berner Bauern Verband und das LANAT inne.

Die aktuellen Diskussionen zeigen, dass das Thema Pflanzenschutz von grosser Bedeutung ist – auch für viele Konsumentinnen und Konsumenten. Zur Reduktion der Umweltbelastung sind konkrete Handlungsansätze notwendig. Auch der gestern vom Bundesamt für Landwirtschaft in die Anhörung geschickte Aktionsplan Pflanzenschutzmittel, zielt in diese Richtung.

Im Kanton Bern werden die Landwirtinnen und Landwirte bereits ab Anfang 2017 konkrete Massnahmen umsetzen können. Eine kontinuierliche Innenreinigung des Spritztanks, ein Querstreifen am Feldrand, ein Herbizidverzicht oder der Trichogrammaeinsatz – das alles sind freiwillige Massnahmen, welche ab 2017 im Berner Pflanzenschutzprojekt umgesetzt werden. Das Projekt bildet einen breiten Praxisversuch, um mit gutem Monitoring festzustellen, welche Massnahmen über die Projektdauer wirksam sind.

Die Höhe der Entschädigung variiert je nach Massnahme und wird zu einem grossen Teil von Bund und Kanton finanziert. Das Projekt wurde vom Berner Bauern Verband und dem LANAT lanciert mit dem Ziel, aktiv auf die Pflanzenschutzproblematik zu reagieren.

Die Landwirtinnen und Landwirte sind auch in Zukunft auf den Einsatz von Pflanzenschutzmittel angewiesen, um die Kulturen vor Krankheiten, Schädlingen und Unkräuter schützen zu können und somit den Konsumentinnen und Konsumenten einwandfreie Produkte zu liefern.

Kontakt: Andreas Wyss, Geschäftsführer, 079 744 79 82