



Bundesvereinigung der  
Erzeugerorganisationen Obst und Gemüse e.V.

## **Prekäre Situation der Pflanzenschutzmittelzulassung im Sonderkulturbereich**

Sehr geehrter/(r) Empfänger,

mit großer Sorge beobachten wir die sich zusätzende Situation im Bereich des Pflanzenschutzes der Sonderkulturen. Die zunehmenden Bekämpfungslücken infolge des Wegfalls zahlreicher Wirkstoffe und die schleppende Zulassung neuer Mittel stellen für viele Betriebe ein existenzielles Risiko dar.

Insbesondere der Wegfall von Insektiziden betrifft Kulturen im Obst-, Gemüse- und Weinbau sowie Kartoffeln besonders und wird durch den Klimawandel verschärft. Aktuell können wir dies bei den massiv auftretenden Schädlingen, wie die der Schilfglasflügelzikade oder den Blattläusen im Salat, beobachten. Sie verursachen massive Ernteausfälle oder führen gar zur Vernichtung der gesamten Ernte, da der Lebensmitteleinzelhandel die betroffene Ware nicht abnimmt.

Die derzeitige Situation zeigt deutlich: Ohne wirksame Insektizide und praktikable Zulassungsverfahren droht ein Rückgang der heimischen Produktion – mit Folgen für Versorgungssicherheit und Wettbewerbsfähigkeit. Die Notfallzulassungen reichen oft nicht aus, um den Bedarf zu decken. Zudem erschweren sie die Planungssicherheit der Betriebe, da sie nur begrenzt anwendbar sind.

Es bedarf daher eines schnellen und pragmatischen Handelns. Insbesondere für Mittel mit geringem Risiko muss das Zulassungsverfahren beschleunigt werden. Zudem unterstützen wir den Lösungsvorschlag der Bundesfachgruppe Gemüsebau, die Verfahrenswege für Zulassungserweiterungen nach Art. 51 der VO 1107/2009 zu vereinfachen und eine entsprechende Änderung des Pflanzenschutzgesetzes herbeizuführen.

Nur mit einem entschlossenen politischen Handeln kann die Vielfalt und Wettbewerbsfähigkeit des deutschen Sonderkulturanbaus erhalten bleiben. Wir bitten Sie daher eindringlich, sich auf Bundes- und EU-Ebene für pragmatische und zukunftsfähige Lösungen einzusetzen.

Für einen konstruktiven Austausch stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.