

Empfehlung des Forums NAP zur Verwendung von abdriftmindernder Technik im Ackerbau

Sitzung des Forums Nationaler Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) am 6. und 7. Februar 2019 im BMEL in Bonn

Das Forum stellt fest, dass durch die Verwendung abdriftmindernder Technik mindestens der Abdriftminderungsklasse 50 % auf der gesamten Anwendungsfläche bei Pflanzenschutzmaßnahmen im Ackerbau eine deutliche Reduzierung der Wirkstoffausträge aus den Anwendungsflächen erreicht werden kann. Dies hat insbesondere Bedeutung im Hinblick auf die Erreichung der Ziele im Gewässerschutz und den Erhalt und die Förderung der Biodiversität. Diese Geräte sind Stand der Technik, ihre Anwendung ist auf der ganzen Fläche möglich und wirtschaftlich zumutbar.

Im Einzelnen sollte Folgendes geschehen bzw. festgelegt werden:

1. Das Forum bittet die Bundesregierung, in der angekündigten Ackerbaustrategie die Empfehlung zur generellen Nutzung von Spritzgeräten mit mindestens 50 % Abdriftminderung im Ackerbau aufzunehmen und geeignete Maßnahmen zur Erreichung dieses Ziels umzusetzen.
2. Das Forum bittet das JKI, den Einfluss von Fahrgeschwindigkeiten über 8 km/h auf die Abdriftminderung zu ermitteln.
3. Das Forum bittet die Bundesregierung, die Verwendung von abdriftmindernder Technik mindestens der Abdriftminderungsklasse 50 % auf der gesamten Anwendungsfläche für den Ackerbau bei Aktualisierung der Grundsätze der Guten fachlichen Praxis zu berücksichtigen.
4. Das Forum beauftragt die AG Pflanzenschutz und Gewässerschutz und die AG Pflanzenschutz und Biodiversität, zum Thema „flächendeckende Nutzung abdriftmindernder Technik mindestens der Abdriftminderungsklasse 50 % im Ackerbau“, die Vorteile und andere wichtige Fakten zur Unterstützung der Beratung und als Informationsmaterial (z. B. Flyer) für die Anwender zusammen zu stellen.
5. Das Forum bittet die in die Schulung und Beratung eingebundenen Institutionen wie z. B. die Pflanzenschutzdienste, für den Ackerbau auf die Verwendung von abdriftmindernder Technik mindestens der Abdriftminderungsklasse von 50 % auf der gesamten Anwendungsfläche hinzuwirken.

Hintergrundinformationen sind in einem Positionspapier ("Festsetzung abdriftmindernder Technik als Standard bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln in Ackerbaukulturen") des Fachbeirates Naturhaushalt des BVL zusammengestellt.