

TOP 6 Bericht der NAP-AG "Pflanzenschutz und Gewässerschutz"



Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn



Gliederung

- Sachstand der Arbeit: Themen und Unterarbeitsgruppen
- Ausblick auf anstehende Themen
- Vorstellen der Empfehlungsvorschlags zur "Planung und Erstellung von Reinigungsplätzen für Pflanzenschutzgeräte"



Sachstand der Arbeit

- Zwei AG-Sitzungen im April und Oktober 2019
- Inhalte der Sitzungen:
 - > Berichte zu aktuellen Projekten und Aktivitäten
 - > Berichte der Unterarbeitsgruppen
 - Umsetzung des Arbeitsauftrags des Forums vom Februar 2019: Flyer zur 50% Abdriftminderung
 - > Erarbeitung einer neuen Empfehlung

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn



Herbstsitzung am Institut für Anwendungstechnik des JKI in Braunschweig







Thematisierte Projekte und Aktivitäten

- IVA-Positionspapier "Perspektive Pflanzenbau 15 Maßnahmen für eine zukunftsfähige Landwirtschaft"
- Bericht zur BMU-Spurenstoffstrategie
- Gewässerrandstreifenindikator
- Kleingewässermonitoring des UFZ
- Vermeidung von Punkteinträgen: Reinigungsplätze für Pflanzenschutzgeräte
- Pflanzenschutz auf Nichtkulturland: Vorstellung des Arbeitskreises Wasser- und Pflanzenschutz

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn



Unterarbeitsgruppen

- Trinkwasser
- ZMI (Ziele-Maßnahmen-Indikatoren)
- 50 % Abdriftminderung (AG-übergreifend, gemeinsam mit AG "PS und Biodiversität")
- Neu: Gewässerrandstreifenindikator



UAG Trinkwasser

- Aufnahme des Themas "Zugänglichkeit von Analyseverfahren" in das Arbeitsprogramm der UAG
- Erarbeitung eines Hintergrundpapiers zur "Bereitstellung von Informationen über Pflanzenschutzmittel-Anwendungen in Wassergewinnungsgebieten der öffentlichen Trinkwasserversorgung" (Entwurf)

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn



UAG Ziele, Maßnahmen, Indikatoren

- Entwicklung einer Zielsystematik (Qualitätsziele, operative Ziele)
- Beurteilung von Maßnahmen und Identifizierung von Defiziten und Prioritäten
- Zuordnung von Indikatoren zu Zielen und Maßnahmen
- Erarbeitung eines Ergebnisberichtes der UAG (Entwurf)

UAG 50% Abdriftminderung



(AG-übergreifend mit AG "PS und Biodiversität")

Umsetzung von Punkt 4 der Empfehlung des Forums NAP zur Verwendung von abdriftmindernder Technik im

Ackerbau

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

 ${\sf Das\ Forum\ stellt\ fest,\ dass\ durch\ die\ \underline{\it Verwendung\ abdriftmindernder\ Technik\ mindestens\ dermal}}$ 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

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.

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn

UAG 50% Abdriftminderung





- Erarbeitung von Informationsmaterial
 - Ergänzung der Folienserie des Fachbeirats Naturhaushalt des **BVL**
 - Erstellung eines Flyers





Ausblick auf anstehende Themen

- Die UAGs arbeiten weiter an ihren Themen und Arbeitspapieren
- Neue UAG "Gewässerrandstreifenindikator"
- Diskussion des aktuellen LAWA-Berichtes
- Wissenstransfer zur AG Wald
- Nächste Sitzung der AG Ende April 2020

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn

Empfehlungsvorschlag



Empfehlung des Forums NAP an die Bundesländer zur Planung und Erstellung von Reinigungsplätzen für Pflanzenschutzgeräte

Empfehlungsvorschlag: Hintergrund



<u>Basisinformation zur Planung und Erstellung von Reinigungsplätzen für Pflanzenschutzgeräte</u>

- Ziel: Vermeidung von PSM-Einträgen in Gewässer aus Punktquellen
- Rechtlicher Hintergrund
- Anforderungen an Reinigungsplätze:
 - · Wasserundurchlässige Reinigungsfläche
 - · Geregelter Abfluss in einen Sammeltank
 - · Umgang mit Reinigungswasser
- Funktionsprinzip der biologischen Verfahren

Sitzung des Forums NAP am 5. und 6. Dezember 2019 in Bonn

Empfehlungsvorschlag



Das Forum NAP unterstützt die "Basisinformation zur Planung und Erstellung von Reinigungsplätzen für Pflanzenschutzgeräte" der Ad-hoc AG Reinigungsplätze.

- Das Forum bittet die Länder, die Basisinformation bei den Wasserbehörden und Pflanzenschutzdiensten bekannt zu machen.
- Die zuständigen Länderbehörden werden gebeten, den Bau von Reinigungsplätzen mit nachgelagerten biologischen Verfahren positiv zu bescheiden bewerten.