

Pflanzenschutzmitteleinsatz auf abtragsgefährdeten Flächen

Mit dem Abfluss von Oberflächenwasser nach Niederschlägen können auch vorher eingesetzte Pflanzenschutzmittel verlagert werden und in Gewässer gelangen. Um den Abtrag zu verhindern, können verschiedene Maßnahmen gesetzt werden. Diese Maßnahmen dienen gleichzeitig dem Erosionsschutz und damit der Erhaltung der Ertragsfähigkeit der Felder.

Das Risiko für Abschwemmung kann reduziert werden:

- + Verringern Sie die Bearbeitungsintensität des Bodens und verbessern Sie die Bodenstruktur (verringern Sie Pflügen, Überfahrten mit schweren Geräten etc.).
- + Halten Sie den Boden bedeckt (Mulchreste, Begrünungen, Zwischenfrüchte, Unkrautbekämpfung im Nachauflauf etc.).
- + Lockern Sie Bodenverdichtungen durch geeignete Geräte oder/und Zwischenfrüchte mit tiefer Wurzelbildung.
- + Bereiten Sie ein raues Saatbett.
- + Pflugrichtung, Fahrgassen und Saatfurchen quer zur Falllinie.



Quelle: BWSB/Wallner

Direktsaat mit Mulchauflage schützt vor Erosionen.

- + Verkürzen Sie die Hanglänge durch Grünstreifen oder Querdämme.
- + Legen Sie bewachsene Pufferstreifen an.
- + Prüfen Sie, ob bestimmte Kulturen auf Risikoflächen überhaupt nachhaltig angebaut werden können. Mit der Umsetzung von Maßnahmen können Sie bestimmen, ob von Ihren Feldern eine Abtragsgefahr ausgeht oder nicht.

IM RAHMEN DER ZULASSUNG VON PFLANZENSCHUTZMITTELN WERDEN AUCH AUFLAGEN FÜR ABTRAGSGEFÄHRDETE FLÄCHEN NEBEN OBERFLÄCHENGEWÄSSER VERGEBEN.

Produkt	Mindestabstand zu Oberflächengewässern auf abtragsgefährdeten Flächen	Bemerkung
Adengo	10 m	
Artist	10 m	bewachsener Grünstreifen
Ascra _{xpro}	10 m	bewachsener Grünstreifen
Aspect Pro	20 m	
Atlantis ^{OD}	15 m	bewachsener Grünstreifen
Betanal Tandem	20 m	bewachsener Grünstreifen
Cadou SC	0,3 l/ha 5 m; 0,5 l/ha 10 m	bewachsener Grünstreifen
Capreno	10 m	bewachsener Grünstreifen
Conviso One	5 m	bei Splitting-Anwendung
Conviso One	10 m	bei einmaliger Anwendung
Husar ^{OD}	20 m	bewachsener Grünstreifen im Wintergetreide
Husar Plus	10 m	bewachsener Grünstreifen im Wintergetreide keine Anwendung im Sommergetreide
Input _{xpro}	20 m	bewachsener Grünstreifen im Wintergetreide
Laudis	Mais: 2,25 l/ha 20 m; 1,15 l/ha 10 m	bewachsener Grünstreifen
MaisTer Power	20 m	davon mind. 10 m bewachsener Grünstreifen
Mateno Pack	WG, WR 10/10/10/10 m; WW, WT 20/20/20/20 m	davon 5 m bewachsener Grünstreifen
Propulse	in Kartoffel und Sojabohne 10 m	bewachsener Grünstreifen
Prosaro	5 m – 10 m	5 m: Getreide (Stad. 61–69) und Raps; 10 m: Getreide bis Stad. 61, Mais
Reboot	10 m	bewachsener Grünstreifen
Sivanto Prime	Keine Anwendung in Kartoffeln auf abtragsgefährdeten Flächen neben Oberflächengewässern zugelassen	Keine Anwendung in Kartoffeln auf abtragsgefährdeten Flächen neben Oberflächengewässern zugelassen
Sivanto Energy	20 m	bewachsener Grünstreifen
Tilmor	10 m	bewachsener Grünstreifen
Zantara	10 m	bewachsener Grünstreifen
Zypar	10 m	bewachsener Grünstreifen