

## Resistenzmanagement in der Fruchtfolge

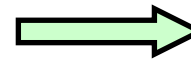
Ein optimales Resistenzmanagement gegen Ackerfuchsschwanz zeichnet sich durch den mehrmaligen Wechsel der Wirkstoffgruppen innerhalb einer Fruchtfolge aus. Deshalb empfiehlt sich auf Standorten mit schwer bekämpfbarem Ackerfuchsschwanz eine Gräserbehandlung mit Kerb Flo (Gruppe: Zellwachstums-Hemmer).

Der Bekämpfungserfolg war in den letzten Jahren mit Behandlungen ab Anfang November (Ackerfuchsschwanz noch nicht bestockt) am sichersten.

### Voraussetzungen für optimale Wirkungsgrade von Kerb Flo:

- Bodentemperatur unter 10 °C

**Ackerfuchsschwanz-“Problemstandorte“**  
inkl. Windhalm, Trespe, Einj. Rispe & Vogelmiere

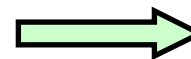


**Kerb Flo 1,8 l/ha**

**Gewässer-  
abstände:**  
Regelabstand  
90/75/50 %

1  
1/1/1

**Trespe**  
inkl. Windhalm, Einj. Rispe & Vogelmiere



**Kerb Flo 1,5 l/ha**

1  
1/1/1

