

Pflanzenbau Aktuell Nr.2/2022 Ungrasbekämpfung in Wintergetreide

Mit Vegetationsbeginn beginnen sowohl das Getreide als auch die Ungräser mit Ihrem Wachstum. Insbesondere auf Befallsflächen mit Ackerfuchsschwanz ist eine **zügige Behandlung** angeraten, da jede weitere Entwicklung dieses Ungrases die Wirkungsleistung der Herbizide senkt. Sobald keine Nachfröste mehr vorhergesagt sind und eine Befahrbarkeit der Flächen gewährleistet ist, sind deshalb Behandlungsmaßnahmen durchzuführen.

Nur durch eine sorgfältige Produktauswahl und einem Einsatz bei **optimalen Behandlungsbedingungen** sind gute Bekämpfungsleistungen zu erwarten. Bei der Produktauswahl bedeutet dies, dass Sie den **Resistenzstatus** Ihrer Flächen kennen und nach diesem sorgfältig die Herbizidauswahl vornehmen. **Optimale Anwendungsbedingungen** bedingen zum einen eine gute Benetzung, welche durch den Zusatz von Additiven verbessert werden kann und eine **hohe Luftfeuchtigkeit > 60 %** bei der Ausbringung der Herbizide. Bei der Produktauswahl sind erfolgte Herbstbehandlungen und Nachbaubeschränkungen der Herbizide, sowie vorhandene Drain-Auflagen zu beachten.

Neue Produkte

Broadway Plus (Corteva)

ist die Weiterentwicklung von **Broadway** und beinhaltet zusätzlich den Wirkstoff Arylex (Halauxifenmethyl). Damit erfolgt eine Wirkungsverbesserung vor allem hinsichtlich dikotyle Unkräuter wie Erdrauch, Kornblume und Taubnessel. Broadway Plus besitzt eine Zulassung in Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Dinkel, Sommerweichweizen und Sommerhartweizen. Die maximal zugelassene Aufwandmenge in Winterungen beträgt 0,0625 kg/ha, in Sommerungen 0,04 kg/ha. Empfohlen werden folgende Aufwandmengen:

- Winterungen
Ackerfuchsschwanzbesatz: 0,06 kg/ha Broadway Plus + 1,0 l/ha Broadway Netzmittel
Windhalmbesatz: 0,05 kg/ha Broadway Plus + 0,8 l/ha Broadway Netzmittel
- Sommerungen:
0,04 kg/ha Broadway Plus + 0,6 l/ha Broadway Netzmittel

Unsere Empfehlung
Wintergerste



Winterweizen, -roggen und -triticale



* Einsatz nur in Winterweichweizen

Dinkel



* Einsatz nur in Winterweichweizen
 ** Einsatz nur in Winterweichweizen und Wintertriticale

