



Pflanzenbau Aktuell Nr. 6/2022 – 01.04.2022

Herbizideinsatz in Sommergetreide

Die Aussaat von Sommergetreide konnte durch die warmen und trockenen Bedingungen der vergangenen Tage bei optimalen Bodenbedingungen abgeschlossen werden.

Nach dem Auflaufen der Kulturen sollte aufgrund der Schnellwüchsigkeit der Unkräuter eine baldige Herbizidmaßnahme geplant werden. In Sommerungen beschränkt sich das Produktportfolio im Gegensatz zu den Winterungen weitestgehend auf blattaktive Pflanzenschutzmittel. Dennoch stehen ausreichend Präparate zur Verfügung, sodass die in der Regel zweikeimblättrigen Unkräuter sicher bekämpft werden können.

Der Schwerpunkt liegt in Sommerungen häufig auf **wärmeliebenden Arten** wie Melde, Gänsefuß und Knöterich-Arten, sodass auch **wuchsstoffhaltige Produkte** zum Einsatz kommen können um die Wirkstoffgruppe der Sulfonylharnstoffe etwas zu entlasten.

Bei den Ungräsern in Sommerungen liegt der Fokus häufig bei **Jähriger Rispe** und **Flughafer**. Ackerfuchsschwanz und Windhalm findet man weniger in Sommergetreide, da durch vorangegangene mechanische Bodenbearbeitungsmaßnahmen bei trockenen Bodenbedingungen bereits gute Bekämpfungsleistungen erreicht wurden. Tritt dennoch vermehrt Ackerfuchsschwanz und Windhalm auf, so ist eine Bekämpfung angeraten.

Empfohlene Herbizide zum Einsatz in Sommergetreide ab BBCH 13

Wirkungsschwerpunkt	Produkt/-kombination	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	zugelassen in
Breite Mischverunkrautung	Biathlon 4D + Dash	0,07 + 1,0	SG, SW, SH, SD
	Concert SX	0,1	SG, SW, SH
	Croupier OD (ab BBCH 20)	0,6	SG, SW
	Omnera LQM	0,75-1,0	SG, SW
	Pixxaro EC	0,5	SG, SW, SD
	Pointer Plus	0,05	SG, SW, SH
	Zypar	1,0	SG, SW, SD
Unkräuter + Jährige Rispe	Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SG, SW, SD
Unkräuter + Ackerfuchsschwanz + Flughafer	Axial 50 + Biathlon 4D + Dash	0,9 + 0,07 + 1,0	SG, SW, SD

SW = Sommerweizen SG = Sommergerste SH = Sommerhafer SD = Sommerdurum

Spielen Wurzelunkräuter wie Ackerkratzdistel oder Ackerwinde eine Rolle, so empfehlen wir den Einsatz von **1,0-1,5 l/ha Ariane C** (zugelassen in Sommergerste, Sommerweichweizen, Sommerhafer).

Mehrfachmischungen mit Axial 50 sollten vermieden werden, es können Minderwirkungen auftreten. Eine gute Mischbarkeit von **Axial 50** ist beispielsweise mit **Biathlon 4D + Dash** gegeben.

Um eine gute Wirkungsleistung der Herbizide zu erreichen, empfiehlt sich die Anwendung wuchsstoffhaltiger Produkte bei **warmen Temperaturen (> 15 °C)** sowie bei **erhöhter Luftfeuchtigkeit (> 60 %)**. Zusätzlich sollte auf die Unkrautgröße und die Kulturabdeckung geachtet werden. Grundsätzlich herrschen bei der Unkrautbekämpfung in Sommerungen in der Regel günstigere Bedingungen als in Winterungen.