Mais - Herbizidlösungen mit guter Bodenwirkung gegen Hirsen

							Į	Unkräuter					Ungräser										
Produkt/Lösung	Aufwandmenge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Einsatztermin	Klettenlabkraut	Gänsefußarten	Nachtschatten	Amarant	Ehrenpreis	Storchschnabel	Vogelknöterich	Windenknoterich Ausfallrans	Kamille	Jährige Rispe	Ackerfuchsschwanz	Flughafer	Hühnerhirse	Fingerhirse	Borstenhirse	Weidelgräser	Quecke	Hirsedauerwirkung	Unkrautdauerwirkung	HRAC

TBA-haltig, Sulfonylharnstoff-frei

Laudis Aspect Pack (Laudis + Aspect)	2,0 + 1,5	Tembotrione 44 + Terbuthylazin ¹⁾ 333; Flufenacet 200;	BBCH 12 - 15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0	\bigcirc	•	•	F + C; K
Spectrum Gold + Callisto	2,0 + 0,8	Dimethenamid-P 280; Terbuthylazin ¹⁾ 250 + Mesotrione 100	BBCH 12 - 18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\bigcirc	\bigcirc	•	•	K; C + F
Successor Top 3.0 (Successor T + Border)	3,0 + 0,75	Pethoxamid 300; Terbuthylazin ¹⁾ 188 + Mesotrione 100	BBCH 12 - 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	\bigcirc	\bigcirc		•	K; C + F
Zintan Gold Pack (Gardo Gold + Callisto)	3,0 + 0,75	Terbuthylazin ¹⁾ 188; S-Metolachlor 313 + Mesotrione 100	BBCH 12 - 18	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	\bigcirc	\bigcirc		•	C; K + F

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

¹⁾ **Terbuthylazin:** In allen Wasserschutzgebieten in Baden-Württemberg ist in den Schutzzonen I-III die Ausbringung von Terbuthylazin-haltigen Mitteln verboten. Auch außerhalb von Wasserschutzgebieten wird zum Schutz des Grundwassers die Anwendung von Terbuthylazin-haltigen Mitteln in Baden Württemberg nicht empfohlen.