Mais - Herbizidlösungen mit guter Bodenwirkung gegen Hirsen

			Unkräuter			Ung	ıräser	-															
Produkt/Lösung	Aufwandmenge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Einsatztermin	Klettenlabkraut	Gänsefußarten	Nachtschatten	Amarant		Storchschnabel	Vogenkloterich Windenknöferich		Kamille		Ackerrucnsscnwanz Flughafer	'	Fingerhirse	Borstenhirse	Weidelgräser	recke	Hirsedauerwirkung	Unkrautdauerwirkung	HRAC	

TBA-haltig, Sulfonylharnstoff-haltig

MaisTer Power Aspect Pack (MaisTer Power + Aspect)	1,5 + 1,5	Foramsulfuron 30; lodosulfuron 1; Thiencarbazone 10 + Terbuthylazin ¹⁾ 333; Flufenacet 200	BBCH 12 - 15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	B; B; B C; K
Elumis Gold Pack (Gardo Gold + Elumis)	2,5 + 1,25	Nicosulfuron 30; Mesotrione 75 + Terbuthylazin ¹⁾ 188; S-Metolachlor 313	BBCH 12 - 18	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	B; F C; K
Principal S Pack (Principal + FHS + Successor T)	75 g + 0,25 l + 2,5 l	Nicosulfuron 429; Rimsulfuron 107 + Pethoxamid 300; Terbuthylazin ¹⁾ 188	BBCH 12 - 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•			B; B K; C
Task + FHS + Gardo Gold	300 g + 0,25 l + 2,5 l	Rimsulfuron 33; Dicamba 609 + S-Metolachlor 313; Terbuthylazin ¹⁾ 188	BBCH 10 - 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•				B; O K; C

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.