

Mais - Herbizidlösungen mit guter Bodenwirkung gegen Hirsen

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

TBA-haltig, Sulfonylharnstoff-frei

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

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

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