

# Empfehlungen von Maisherbiziden – geplante Einmalbehandlung 2022

		NAK 1 BBCH 12-14	NAK 2 BBCH 15-18	Hinweise
Bodenherbizidvorlagen	<b>Dimethenamid-P</b>  Zingis + Mero + Spectrum Plus <sup>1)</sup> 0,25-0,2 w9 + 1,75-2,0 + 3,0 l/ha <b>oder</b> Spectrum + Stomp Aqua <sup>1)</sup> 1,0-1,4 + 2,5-2,8 l/ha <b>oder</b> Laudis + Spectrum Plus <sup>1)</sup> 1,8-2,0 + 3 l/ha <b>oder</b> Spectrum + Callisto <sup>1)</sup> 1,0-1,4 + 0,5 l/ha <b>oder</b> Maister Power + Spectrum <sup>1)</sup> 1,25-1,5 + 0,7 l/ha <b>oder</b> Spectrum Gold <sup>2)</sup> + Callisto <sup>1)</sup> 2,0 + 0,8-1,0 l/ha	<b>Nachlage bei Bedarf</b>  Hühner- & Borstenhirse, Nachtschatten, Gänsefuß, Kamille, Knöterich, Winden, Distel: Arrat Elumis Pack <sup>1)</sup> 0,2 + 1,0 + 1,0 l/ha (Arrat, Elumis, Dash)  <b>oder</b> Hühner- & Borstenhirse, Nachtschatten, Gänsefuß, Kamille, Knöterich: Elumis P Pack <sup>1)</sup> 1,25 l/ha + 20 g/ha (Elumis, Peak)  <b>oder</b> Hühner- & Borstenhirse, Gänsefuß, Knöterich, Storzschnabel: Laudis + Motivell forte <sup>1)</sup> 1,0 + 0,5 l/ha <b>oder</b> Botiga <sup>1)</sup> 1,0 l/ha <b>oder</b> Sulcogan <sup>1)</sup> 0,75 l/ha <b>oder</b> Callisto <sup>*/**</sup> ; Border <sup>*/**</sup> ; Simba100 SC <sup>*/**</sup> ; Temsa SC <sup>*/**</sup> ; Kidea <sup>*/**</sup> ; MesoStar <sup>*/**</sup> ; Baracuda <sup>*/**</sup> ; Daneva <sup>*/**</sup> (alle <sup>1)</sup> mit je 0,75 l/ha) <b>oder</b> Arigo + FHS <sup>1)</sup> 0,25 + 0,25 l/ha <b>oder</b> MaisTer Power <sup>1)</sup> 1,0-1,25 l/ha <b>oder</b> Laudis <sup>**</sup> + Mais Banvel WG <sup>1)</sup> 1,5 + 0,2-0,3 l/ha  <b>oder</b> mechanische Unkrautbekämpfung	*plus evtl. Gräsersulfonyle: Cato <sup>1)</sup> 20 g/ha; Samson 4 SC <sup>1)</sup> 0,5 l/ha; Motivell forte <sup>1)</sup> 0,5 l/ha; Victus <sup>1)</sup> 0,5 l/ha; Kanos <sup>1)</sup> 0,5 l/ha  Auflagen für Nicosulfuron: max. alle 2 Jahre verwenden  <b>**Absicherung:</b> Peak <sup>1)</sup> 0,016 l/ha; Arrat + Dash <sup>1)</sup> 0,15 + 1,0 l/ha; Onyx <sup>1)</sup> 0,75 l/ha; Mais Banvel <sup>1)</sup> 0,3 l/ha; Lupus SX Mais <sup>1)</sup> 0,015 l/ha; Waran/Toska EC <sup>1)</sup> 0,2 l/ha  Spectrum Plus im VA: keine Anwen- dung auf drainierten Flächen (NG 405) beachten.	
	<b>Pethoxamid</b>  <b>oder</b> Elumis <sup>1)</sup> + Successor T <sup>2)</sup> 1,25 + 2,5 l/ha <b>oder</b> Successor T <sup>2)</sup> + Mesotrione <sup>1)</sup> 2,4-3,0 + 1 l/ha			
	<b>S-Metholachlor</b>  <b>oder</b> Dual Gold + Mesotrione <sup>1)</sup> 1,25 + 1 l/ha <b>oder</b> Calaris <sup>2)</sup> + Dual Gold <sup>1)</sup> 1,25-1,5 + 1,0-1,25 l/ha			
<b>Flufenacet</b>  <b>oder</b> MaisTerPower <sup>1)</sup> + Aspect <sup>2)</sup> 1,2-1,5 + 1,2-1,5 l/ha <b>oder</b> Laudis <sup>1)</sup> + Aspect <sup>2)</sup> 1,8-2,0 + 1,35-1,5 l/ha		Dimethenamid, Pethoxamid, Meto- lachlor, (Flufenacet) oder chloracet- amidfreie Herbizide rotieren lassen (= Wasserschutz).		
<b>Chloracetamidfrei mit Bodenwirkung</b>  <b>oder</b> Elumis + Peak <sup>1)</sup> 1,25 + 0,02 l/ha		Resistenzgefährdete Wirkstoffe (Thiencarbazone, Iodosulfuron, Foramsulfuron, Prosulfuron, Thifen- sulfuron, Nicosulfuron und andere Gräser-“Sulfonyle” nur einmal in der Fruchtfolge sowie in Mischung oder Spritzfolge mit anderen Wirkstoff- gruppen (MoA) verwenden.		

Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen ist die aktuelle Zulassungssituation und Gebrauchsanleitung genau zu beachten!