

## Mischungseignung ausgewählter Maisherbizide 2024

Produkt-kombinationen	Adengo	Arigo	Arrat	Aspect	Botiga	Calaris	Callisto, ...u.a.	Cato, ...u.a.	Diniro	Dual Gold	Effigo	Elumis	Gardo Gold	Harmony SX, Lupus SX	Laudis	Mais-Banvel WG, ...u.a.	MaisTer power	Motivell Forte, ...u.a.	Onyx	Peak	Principal	Spectrum	Spectrum Gold	Spectrum Plus	Stomp Aqua	Successor T	Task	Zingis
<b>Adengo + FHS</b> Isoxylutole + Thiencarbazone	■																											
<b>Arigo</b> Nicosulfuron + Rimsulfuron + Mesotrione	■	■																										
<b>Arrat + Dash</b> Dicamba + Tritosulfuron	■	■	■																									
<b>Aspect</b> Terbutylazin + Flufenacet	■	■	■	■																								
<b>Botiga</b> Mesotrione + Pyridat	■	■																										
<b>Calaris</b> Terbutylazin + Mesotrione		■	■	■	■	■	■	■																				
<b>Callisto, ...u.a.</b> Mesotrione	■	■	■	■	■	■	■	■																				
<b>Cato</b> Rimsulfuron	■	■	■	■	■	■	■	■																				
<b>Diniro</b> Nicosulfuron + Prosulfuron + Dicamba		■	■	■	■	■	■	■		■	■																	
<b>Dual Gold</b> S-Metolachlor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Effigo</b> Clopyralid + Picloram	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Elumis</b> Mesotrione + Nicosulfuron		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Gardo Gold</b> S-Metolachlor + Terbutylazin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Harmony SX, Lupus SX</b> Thifensulfuron	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Laudis</b> Tembotrione	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Mais-Banvel WG, ...u.a.</b> Dicamba	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>MaisTer power</b> Foramsulfuron + Iodosulfuron + Thiencarbazone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Motivell Forte, .. u.a.</b> Nicosulfuron		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Onyx</b> Pyridate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Peak</b> Prosulfuron		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Principal</b> Nicosulfuron + Rimsulfuron	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Spectrum</b> Dimethenamid-P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Spectrum Gold</b> Dimethenamid-P + Terbutylazin		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Spectrum Plus</b> Dimethenamid-P + Pendimethalin		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Stomp Aqua, ...u.a.</b> Pendimethalin		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Successor T</b> Pethoxamid + Terbutylazin		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Task</b> Rimsulfuron + Dicamba	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Zingis</b> Thiencarbazone + Tembotrione	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bewertung der Mischbarkeit nach eigenen Erkenntnissen und Firmeninformation.  
Die Einschränkungen beziehen sich primär auf die Wirkungsweise, die Kultur- und Umweltverträglichkeit.  
Für im Einzelfall auftretende negative Auswirkungen von Tankmischungen wird keine Haftung übernommen.

Legende:

- = mischbar
- = keine Info
- = nicht sinnvoll / ungeeignet
- = nicht mischbar



Bayerische Landesanstalt  
für Landwirtschaft  
Institut für Pflanzenschutz  
K. Gehring, S. Thyssen / Herbiologie © 2024