

Nachbaurisiko bzw. Ausschluss von Nachbaukulturen beim Herbizideinsatz Frühjahrsbehandlung

Herbizid	Wirkstoffe	Zulassung in Ackerkulturen:	Schadenspotential an Nachbaukulturen								zusätzliche Informationen (aus Gebrauchsanweisung)
			Zwischenfrüchte*	Winter- raps	Winter- getreide	Sonnen- blumen	Rüben	Acker- bohnen	Erbsen		
Activus SC	Pendimethalin	Mais	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Adengo	Isoxalutole + Thien-carbazone	Mais			●						vor Anbau von Wintergetreide und generell bei extremer Trockenheit Pflugfurche empfohlen.
Alliance	Diflufenican + Metsulfuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Arigo	Nicosulfuron + Rimsulfuron + Mesotrione	Mais	●	●		●	●	●	●		Anbau von Winterapps und Zwischenfrüchten bei Bodentrockenheit nicht empfohlen, generell Pflugfurche vor Anbau von Dikotylen sinnvoll.
Artist, 2,5 kg/ha	Flufenacet + Metribuzin	Kartoffel, Soja	●	●							Bei 2,5 kg/ha Aufwandmenge Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Artus	Carfentrazone + Metsulfuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Aspect	Terbutylazin + Flufenacet	Mais	●	●		●	●	●	●		Im Anwendungsjahr nur Nachbau von Getreide möglich
Atlantis Flex	Mesosulfuron + Propoxycarbazone	Getreide	●	●							Bei Trockenheit Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Atlantis OD, 1,2 l/ha	Mesosulfuron + Iodosulfuron	Getreide	●								Bei Trockenheit wendende Bodenbearbeitung vor zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps empfohlen.
Atlantis OD, 1,5 l/ha	Mesosulfuron + Iodosulfuron	Getreide	●	●		●	●				
Attribut	Propoxycarbazone	Getreide	■	■							Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Bandur	Aclonifen	Kartoffel, Leguminosen	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Belvedere Duo	Phenmedipham + Ethofumesat	Rüben			●						Bei Nachbau von Wintergetreide mischende Bodenbearbeitung empfohlen.
Betanal Tandem	Phenmedipham + Ethofumesat	Rüben			●						Bei Nachbau von Wintergetreide 15 - 20 cm tief pflügen.
Botiga	Mesotrione + Pyridat	Mais						■			Kein Nachbau von Beta-Rüben möglich.
Calaris	Mesotrione + Terbutylazin	Mais	●	●	●	●	■	■	■		Nach Sommertrockenheit und bei niedrigem pH-Wert wird Anbau von empfindlichen zweikeimblättrigen Kulturen nicht empfohlen, wendende Bodenbearbeitung mindert Risiko.
Callisto, Daneva, Kideka, ...	Mesotrione	Mais	●	●		●	●	●	●		bei Nachbau von empfindlichen zweikeimblättrigen Kulturen Pflugfurche, nach Sommertrockenheit und bei niedrigem pH-Wert kein Nachbau von empfindlichen zweikeimblättrigen Kulturen
Cato	Rimsulfuron	Mais, Kartoffeln	●	●							Nachbau von Raps und Zwischenfrüchten bei Trockenheit nicht empfohlen.
Centium 36 CS, ...	Clomazone	Soja, Kartoffeln, Leguminosen			●	●					20 cm tiefe Pflugfurche bei Nachbau von Wintergetreide und Sonnenblumen erforderlich
Concert SX	Metsulfuron + Thifensulfuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Croupier OD	Fluroxypyr + Metsulfuron	Getreide	●	●							Vor Anbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps tiefe Bodenbearbeitung (20 cm) nötig.
Dirigent SX	Metsulfuron + Tribenuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Effigo	Picloram + Clopyralid	Mais	●								Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen (Klee, Bohnen, Wicken) als Zwischenfrucht.
Elumis	Nicosulfuron + Mesotrione	Mais	●	●		●	●	●	●		Vor dem Nachbau empfindlicher zweikeimblättriger Zwischenfrüchte muss der Boden gepflügt werden. Bei niedrigem pH-Wert und extremer Sommertrockenheit sollte auf den Nachbau von empfindlichen zweikeimblättrigen Kulturen verzichtet werden.
Finy, Gropper SX	Metsulfuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Flame Duo	Tribenuron + Florasulam	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Fox	Bifenox	Getreide							●		Anbau von Erbsen nur nach Pflugfurche.
Gardo Gold	Terbutylazin + S-Metholachlor	Mais			●						Unter ungünstigen Bedingungen sind Schäden an Wintergetreide möglich.
Harmony SX, Lupus SX	Thifensulfuron	Mais, Soja	●	●							Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps bei Bodentrockenheit nicht empfohlen.
Hoestar Super	Amidosulfuron + Iodosulfuron	Getreide	●	●							bei extremer Trockenheit sollte vor Raps und kruziferen Zwischenfrüchten gepflügt werden.
Husar OD	Iodosulfuron	Getreide	●	●							bei extremer Trockenheit 15-20 cm wendende Bodenbearbeitung vor Aussaat von Raps und kruziferen Zwischenfrüchten.
Husar Plus	Iodosulfuron + Mesosulfuron	Getreide	●	●							bei extremer Trockenheit 15-20 cm wendende oder mischende Bodenbearbeitung vor Aussaat von Raps und kruziferen Zwischenfrüchten.
Korvetto	Clopyralid + Halalaxifen	Raps	●								Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen (Klee, Bohnen, Wicken) als Zwischenfrucht.
Lentipur, UP CTU, ...	Chlortoluron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
MaisTer Power	Foramsulfuron + Thien-carbazone	Mais	●	●		●	●	●	●		Tief mischende Bodenbearbeitung vor Folgekultur.
Metric	Metribuzin + Clomazone	Kartoffel			●	●					Bei Nachbau von Wintergetreide und Sonnenblumen 20 cm tiefe Pflugfurche erforderlich.
Motivell Forte, Nicogan, ...	Nicosulfuron	Mais	●	●	●	●	●	●	●		Unter ungünstigen Bedingungen wie extremer Sommer- oder Winter-trockenheit sind Schäden an der Folgekultur möglich. Der Nachbau von Winterapps und Zwischenfrüchten wird nicht empfohlen.
Oblix	Ethofumesat	Rüben			●						20 cm tiefe Pflugfurche erforderlich.
Omnera LQM	Fluroxypyr + Metsulfuron + Thifensulfuron	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterapps möglich.
Peak	Prosulfuron	Mais	●			●	●				Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich, unter ungünstigen Bedingungen auch Schäden in den Folgekulturen Rüben und Sonnenblumen möglich.
Pointer Plus	Metsulfuron + Tribenuron + Florasulam	Getreide	●	●							Bei sehr trockener Witterung sollte ein Abstand von vier Monaten zwischen Anwendung von Pointer Plus und Aussaat der Folgekultur liegen.

Nachbaurisiko bzw. Ausschluss von Nachbaukulturen beim Herbizideinsatz

Frühjahrsbehandlung

Herbizid	Wirkstoffe	Zulassung in Ackerkulturen:	Schadenspotential an Nachbaukulturen								zusätzliche Informationen (aus Gebrauchsanweisung)
			Zwischenfrüchte*	Winterraps	Wintergetreide	Sonnenblumen	Rüben	Ackerbohnen	Erbsen		
Primus Perfect	Florasulam + Clopyralid	Getreide	●								Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
Principal	Rimsulfuron + Nicosulfuron	Mais	●	●							Nachbau von Raps und Zwischenfrüchten bei Trockenheit nicht empfohlen
Proman	Metobromuron	Kartoffel	■	■							Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps.
Saracen Delta	Diflufenican + Florasulam	Getreide	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Sencor Liquid	Metribuzin	Kartoffel, Soja	●								Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
Sinopia	Metobromuron + Clomazone	Kartoffel	■	■							Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps.
Spectrum Gold	Terbutylazin + Dimethenamid-P	Mais			●						Schäden an nachgebautem Wintergetreide möglich.
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	Mais, Soja, Leguminosen	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Stomp Aqua	Pendimethalin	Mais, Soja, Leguminosen	●								Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
Successor T	Terbutylazin + Pethoxamid	Mais			●						Schäden vor allem bei Wintergetreide möglich, bei Trockenheit 20 cm tiefe, wendende Bodenbearbeitung erforderlich.
Task	Rimsulfuron + Dicamba	Mais	●	●							Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps nicht empfohlen.
Zingis	Tembotrione + Thiencarbazone	Mais	●	●							Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, bei extremer Trockenheit generell Pflugfurche vor Anbau der Folgekultur empfohlen.
Zypar	Florasulam + Halauxifen	Getreide	●								Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich, vor der Aussaat von Zwischenfrüchten (Leguminosen) innerhalb von 4 Wochen nach der Ernte Pflugfurche erforderlich.

*) zweikeimblättrige Zwischenfrüchte

Angaben aus Zulassung und Gebrauchsanweisung der Hersteller, keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit!

Legende:

- Schadensrisiko von Standortbedingungen abhängig
- Totalschaden hoch wahrscheinlich, kein Nachbau möglich



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S.Thyssen
Stand: Juli 2022

Nachbaurisiko bzw. Ausschluss von Nachbaukulturen beim Herbizideinsatz Herbstbehandlung

Herbizid	Wirkstoffe	Zulassung in Ackerkulturen:	Schadenspotential an Nachbau-Kulturen										zusätzliche Informationen (aus Gebrauchsanweisung)
			Zwischenfrüchte*	Winter-raps	Winter-gerste	Winter-getreide	Sonnen-blumen	Rüben	Acker-bohnen	Erbsen			
Activus SC	Pendimethalin	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Agolin	Pendimethalin + Diflufenican	Getreide								●			Vor Anbau von Zuckerrüben Pflugfurche im Herbst empfohlen.
Alliance	Metsulfuron + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Battle Delta	Flufenacet + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, vor Winterraps Pflugfurche empfohlen.
Broadcast	Flufenacet + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, vor Winterraps Pflugfurche empfohlen.
Carmina 640	Chlortoluron + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich, nach Bodenbearbeitung (10-15 cm) Nachbau aller Kulturen möglich.
Carpatus SC	Flufenacet + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, vor Winterraps wendende Bodenbearbeitung empfohlen.
Cleanshot	Isoxaben + Florasulam	Getreide	●	●				●	●	●	●		Schäden an zweikeimblättrigen Kulturen möglich, tief wendende Bodenbearbeitung vor Aussaat von Raps und anderen empfindlichen Kulturen.
Colzor Trio	Dimethachlor + Napropamid + Clomazone	Raps			●	●							Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.
Devrinol FL	Napropamid	Raps			●	●							nach Rapserte 25 cm tief pflügen.
Diflanil, Sempra	Diflufenican	Getreide	■	■									Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Effigo	Clopyralid + Picloram	Raps	●										Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen als Zwischenfrucht.
Fox	Bifenox	Raps										●	Bei Nachbau von Erbsen und Phacelia wird Pflugfurche und Wartezeit von 250 Tagen empfohlen.
Herold SC	Diflufenican + Flufenacet	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, vor Winterraps Pflugfurche empfohlen.
Jura	Diflufenican + Prosulfocarb	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Kerb Flo	Propyzamid	Raps			●	●							Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.
Mateno Duo	Aclonifen + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Mertil	Flufenacet + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich, vor Folgekultur (ausgenommen Getreide und Kartoffeln) 15 cm tiefe, wendende Bodenbearbeitung.
Milestone	Propyzamid + Aminopyralid	Raps	●										Gründliche Durchmischung des Bodens vor Aussaat der Folgekultur, Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen als Zwischenfrucht.
Runway	Aminopyralid + Clopyralid + Picloram	Raps	●										Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen als Zwischenfrucht.
Runway VA, Synero	Aminopyralid	Raps	●										Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich. Kein Nachbau von Leguminosen als Zwischenfrucht.
Saracen Delta	Diflufenican + Florasulam	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
Tribeca SyncTec	Napropamid + Metazachlor + Clomazone	Raps			●	●							Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.
Trinity	Pendimethalin + Chlortoluron + Diflufenican	Getreide	●	●									Schäden an zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.

*) zweikeimblättrige Zwischenfrüchte

Angaben aus Zulassung und Gebrauchsanweisung der Hersteller, keine Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit!

Legende:

- Schadensrisiko von Standortbedingungen abhängig
- Totalschaden hoch wahrscheinlich, kein Nachbau möglich



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S.Thyssen
Stand: Juli 2022

Ausschluss von Nachbaukulturen beim Herbizideinsatz

Herbst- und Frühjahrsbehandlung

Herbizid	Wirkstoffe	Zulassung in Ackerkulturen:	Kein Nachbau von möglich
Attribut	Propoxycarbazone	Getreide, Frühjahr	zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps
Diflanil, Sempra, ...u.a.	Diflufenican	Getreide, Herbst	
Proman, ...u.a.	Metobromuron	Kartoffel	
Sinopia	Metobromuron + Clomazone	Kartoffel	
Finy	Metsulfuron	Stilllegungsflächen	
Botiga	Mesotrione + Pyridat	Mais	Rüben
Calaris	Mesotrione + Tebuthylazin	Mais	Rüben, Ackerbohnen, Erbsen

Einstufung nach Auflagen der Zulassung



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenschutz

Herbologie / © K. Gehring, S. Thyssen

Stand: Juli 2022

Den Tabellen liegen folgende Auflagen zugrunde:

- WP710** Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.
- WP711** Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.
- WP712** Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten, Winterraps sowie Gemüsekulturen möglich.
- WP713** Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.
- WP719** Kein Nachbau von Beta-Rüben.
- WP720** Kein Nachbau von zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten sowie Winterraps.
- WP729** Kein Nachbau von Beta-Rüben, Ackerbohnen und Erbsen.
- WP775** Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.

Stand: Juli 2022