

Nachbaurisiko bzw. Ausschluss von Nachbaukulturen beim Herbizideinsatz Herbstbehandlung

Herbizid	Wirkstoffe	Zulassung in Ackerkulturen:	Schadenspotential an Nachbau-Kulturen										zusätzliche Informationen (aus Gebrauchsanweisung)
			Zwischenfrüchte*	Winter-raps	Wintergerste	Wintergetreide	Sonnenblumen	Rüben	Ackerbohnen	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