



# Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.03.2023

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung:				Hinweise
		Wirkstoffgehalte	vor 2 Jahren			
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
Acupro	Diflufenican Metsulfuron	600 g/kg 57,8 g/kg				
Activus SC	Pendimethalin	400 g/l				
Addition	Diflufenican Pendimethalin	40 g/l 400 g/l				
Alistar	Diflufenican Iodosulfuron Mesosulfuron	150 g/l 2,8 g/l 9,0 g/l				
Alliance	Diflufenican Metsulfuron	600 g/kg 57,8 g/kg				
Angelus	Clomazone	360 g/l		25*		
Arrat	Tritosulfuron Dicamba	250 g/kg 500 g/kg			25*	
Arigo	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg		25*		
Atlantis Flex	Mefenpyr Propoxyacarbazone Mesosulfuron	90 g/kg 67,5 g/kg 43,8 g/kg				
Atlantis OD	Iodosulfuron Mesosulfuron	1,86 g/l 9,72 g/l			25*	** * max. 0,6 l/ha; ** max. 0,9 l/ha; im A2 Magnum.
Attribut	Propoxyacarbazone	663,4 g/kg		25*		* praktische Erfahrung
Avoxa	Cloquintocet Pinoxaden Pyroxulam	8,33 g/l 33,3 g/l 8,33 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 6 Wochen nach Applikation
Bandur	Aclonifen	600 g/l		25*		* mehr als 3 Monate mischen bis 15 cm
Basamid Granulat	Dazomet	950g/kg				
BeFlex	Beflubutamid	500 g/l			15*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation
Bengala	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15	
Biathlon 4D	Tritosulfuron Florasulam	714 g/kg 54 g/kg			5* 15**	* Rübensaat frühestens 90 Tage nach Applikation ** Rübensaat frühestens 60 Tage nach Applikation
Boudha	Metsulfuron Tribenuron	240,8 g/kg 241,15 g/kg				
Butisan	Metazachlor	500 g/l			15	
Butisan Gold	Dimethenamid-P Metazachlor Quinmerac	200 g/l 200 g/l 100 g/l			15	
Butisan Kombi	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l			15	
Butisan TOP	Metazachlor Quinmerac	375 g/l 125 g/l			15	
Cadou SC	Flufenacet	500 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation
Calaris	Mesotrione Terbutylazin	70 g/l 330 g/l				
Carmina 640	Chlortoluron Diflufenican	600 g/l 40 g/l				
Centium 36 CS	Clomazone	360 g/l		20	25*	* Rübensaat frühestens 6 Wochen nach Applikation
Capreno						
Clearfield-Cientinga	Imazamox Quinmerac	12,5 g/l 250 g/l				
Clearfield-Vantiga D	Metazachlor Imazamox Quinmerac	375 g/l 6,25 g/l 125 g/l				
Colzor Trio	Clomazone Dimethachlor Napropamid	30 g/l 187,5 g/l 187,5 g/l				
Centium 36 CS	Clomazone	360 g/l			25	
Credence	Propyzamid	400 g/l				
DIFLANIL 500 SC	Diflufenican Isoproturon	500 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation
Dicopur M	MCPA	500 g/l		*		* frühestens 4 Wochen nach der letzten Spritzung
Diflufenican 200 + Flufenacet 400 SC (Orefa)	Diflufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation



# Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.03.2023

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung:				Hinweise	
		Wirkstoffgehalte	vor 2 Jahren		im Vorjahr		
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)		
Diflufenikan + Isoproturon (Orefa)	Diflufenikan Isoproturon	62,5 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation	
Duplosan Super	MCPA Dichlorprop-P Mecoprop-P	160 g/l 310 g/l 130 g/l			*	* Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation	
Effigo	Clopyralid Picloram	267 g/l 67 g/l					
Elumis	Mesotrione Nicosulfuron	75,0 g/l 30,0 g/l		25*		* Blattaufhellungen, Wuchshemmung möglich	
Elumis Extra Pack	Mesotrione Nicosulfuron S-Metolachlor	75 g/l 30 g/l 960 g/l		*		* pH unter 6 und Vorsommertrockenheit → Nachbau nicht zu empfehlen	
Elumis P Pack	Mesotrione Nicosulfuron Prosulfuron	75 g/l 30 g/l 750 g/kg		*		* pH unter 6 und Vorsommertrockenheit → Nachbau nicht zu empfehlen	
Falkon	Diflufenikan Penoxsulam	100 g/l 15 g/l					
Finy	Metsulfuron	192,7 g/kg					
Flexidor	Isoxaben	500 g/l					
FRESCO	Metobromuron	400 g/l			*	* Anbau frühestens nach 4 Monaten möglich	
Fuego	Metazachlor	500 g/l			15		
Fuego TOP	Metazachlor Quinmerac	375 g/l 125 g/l			15		
Gamit 36 AMT	Clomazone	360 g/l		*	20	* Rübensaat frühestens 6 Wochen nach Applikation	
GROOVE	Propyzamid	400 g/l					
Harmony Millenium	Flupyr sulfuron Thifensulfuron	92,4 g/kg 385,51 g/kg					
Herold SC	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation	
Husar OD	Iodosulfuron	93,2 g/l		25*		* praktische Erfahrung, dennoch bei Trockenheit Wuchshemmung möglich	
InnoProtect Quantum	Pethoxamid	600 g/l			15		
Kerb FLO	Propyzamid	400 g/l					
Lentipur 700	Chlortoluron	700 g/l					
MaisTer power	Foramsulfuron Thiencarbazone Iodosulfuron	30 g/l 9,77 g/l 0,85 g/l		15*		* nach sehr trockenen Anbaujahren (Bsp. 2018) ist vor dem ZR-Anbau eine Pflügfurche empfohlen	
Mertil	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l		15			
LS Mesolodo	Iodosulfuron Mesosulfuron	5,6 g/kg 29,2 g/kg					
Milestone	Propyzamid Aminopyralid	500 g/l 5,3 g/l					
Miagro 6 OD Miagro Forte	Nicosulfuron	60 g/l		*		* Wuchshemmung möglich	
Novitron DamTec	Aclonifen Clomazone	500 g/kg 30 g/kg		10 - 15			
Onyx	Pyridat	600 g/l					
Orefa 2,4 d SL	2,4-D	500 g/l				Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation (Umbruch)	
Orefa Diflufenikan + Isoproturon	Isoproturon Diflufenikan	500 g/l 62,5 g/l			≥ 20*	* frühestens 12 Wochen nach letzter Behandlung	
Orefa Diflufenikan 200 + Flufenacet 400 SC	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* 12 Wochen nach Herbestanwendung	
Orefa Diflufenikan + Isoproturon	Isoproturon Diflufenikan	500 g/l 62,5 g/l			25*	* 12 Wochen nach Herbestanwendung	
Peak	Prosulfuron	750 g/kg		*	25**	* auf Sandböden (praktische Erfahrung); ** Wuchshemmung möglich	
Picona	Pendimethalin Picolinafen	320 g/l 16 g/l			25	* Rübensaat frühestens 2 Monate nach Applikation	
Pointer Plus	Tribenuron Metsulfuron Florasulam	83 g/kg 83 g/kg 105 g/kg		*		* 4 Monate nach Applikation	
Pointer SX	Tribenuron	482,3 g/kg					
Pontos	Flufenacet Picolinafen	240 g/l 100 g/l			15		



## Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.03.2023

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung: Wirkstoffgehalte	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung:			Hinweise
			vor 2 Jahren		im Vorjahr	
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
Primus	Florasulam	50 g/l				
Profi Flo 400 SC	Propyzamid	400 g/l				
Quantum	Pethoxamid	600 g/l			15	
Quickdown	Pyraflufen	24,2 g/l				Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation
Rapsan 500 SC	Metazachlor	500 g/l			15*	*Umbruch Frühjahr
Runway*	Aminopyralid Clopyralid Picloram	40,0 g/l 80,0 g/l 240 g/l				
Saracen	Florasulam	50 g/l				
Saracen Max	Tribenuron Florasulam	578,7 g/kg 200 g/kg			15*	* Rübensaat frühestens 8 Wochen nach Applikation
Sencor Liquid	Metribuzin	600 g/l		20*		* praktische Erfahrung.
31	Propyzamid	400 g/l				
Simplex*	Aminopyralid Fluroxypyr	30 g/l 100 g/l				
Stomp Aqua	Pendimethalin	455 g/l				
Successor T	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l		25*		* bei extremer Trockenheit
Sumir	Florasulam	50 g/l				
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700 g/l				
Troller	Florasulam	50 g/l				
Trimmer SX	Tribenuron	482,3 g/kg				
Trinity	Chlortoluron Diflufenican Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l			25	
UP CTU	Chlortoluron	700 g/l				
Upstage	Clomazone	360 g/l				
Viper Compact	Florasulam Penoxsulam Diflufenican	3,75 g/l 15 g/l 100 g/l				

\* Außerdem bei Simplex bzw. Runway beachten: Mindestens 12 Monate vor Zuckerrüben keine Ausbringung von Mist, Gülle, Jauche von Tieren, deren Futter (Gras, Silage, Heu) von behandelten Flächen stammt. Dies gilt auch für Gärsubstrate aus behandeltem Grüngut bzw. belasteten organischen Düngern!

	ohne Einschränkung möglich
15	nach mischer Bodenbearbeitung (mind. ... cm)
25	nach Pflugfurche (mind. ...cm)
	Anbau nicht möglich / nicht empfehlenswert
	keine Herbizid-Zulassung zu diesem Termin

### Landwirtschaftlicher Informationsdienst Zuckerrübe

Aachenerstr. 1042a - 50858 Köln - Tel.: 0221-4980 640 - eMail: liz@liz-online.de - www.liz-online.de  
© LIZ