



Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

 vor 2 Jahren Herbst
 im Vorjahr Frühjahr Herbst
 (nach Umbruch)

	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

Herbizide	Wirkstoffe	Wirkstoff- -gehalte	vor 2 Jahren Herbst	im Vorjahr Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
Absolute M	Diflufenican Flupyr-sulfuron	444 g/kg 53,5 g/kg				
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				
Alister	Diflufenican Iodosulfuron Mesosulfuron	150 g/l 2,8 g/l 9,0 g/l				
Alliance	Diflufenican Metsulfuron	600 g/kg 57,8 g/kg				
Arrat	Tritosulfuron Dicamba	250 g/kg 500 g/kg			25 *	
Arelon TOP	Isoproturon	500 g/l			20	
Arigo	Mesotrione Nicosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg		25*		
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 .
Atlantis WG	Iodosulfuron Mesosulfuron	29,2 g/l 5,6 g/l		*	25 **	*** * ab 400 g/ha Schäden möglich; ** bis 200 g/ha; *** über 200 g/ha
Attribut	Propoxycarbazone	663,4 g/kg		25*		* praktische Erfahrung!
Bacara	Diflufenican Flurtamone	100 g/l 250 g/l			25 *	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Bacara Forte	Diflufenican Flufenacet Flurtamone	120 g/l 120 g/l 120 g/l				
Bandur	Aclonifen	600 g/l		25*		*mehr als 3 Monate mischen bis 15 cm
Basagran DP	Bentazon Dichlorprop-P	333 g/l 233 g/l			15*	* Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation
BeFlex	Beflubutamid	500 g/l			15*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Bengala	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15	
Biathlon	Tritosulfuron	714 g/kg			*	* Rübensaart frühestens 60 Tage nach Applikation
Biathlon 4D	Tritosulfuron Florasulam	714 g/kg 54 g/kg			5 ** 15*	** Rübensaart frühestens 90 Tage nach Applikation * Rübensaart frühestens 60 Tage nach Applikation
Brasan	Clomazone Dimethachlor	40 g/l 500 g/l			15	
Brazzos	Imazosulfuron	500 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*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Calaris	Mesotrione Terbuthylazin	70 g/l 330 g/l				
Callisto	Mesotrione	100 g/l				praktische Erfahrung
Carmina 640	Chlortoluron Diflufenican	600 g/l 40 g/l				
Carpatus SC	Flufenacet Diflufenican	400 g/l 200 g/l			20	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Ciral	Flupyr-sulfuron Metsulfuron	307,8 g/kg 160,8 g/kg				
Cirrus	Clomazone	500 g/kg			25	
Clearfield-Clentinga	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				
Cohort	Propyzamid	400 g/l				ab 1,75 l/ha in der Vorkultur ab 01. August; 25 Wochen Wartezeit
Colzor Trio	Clomazone Dimethachlor Napropamid	30 g/l 187,5 g/l 187,5 g/l				
Colzor Uno	Dimethachlor	500 g/l			20	
Centium 36 CS	Clomazone	360 g/l			25	
Credence	Propyzamid	400 g/l				
Devrinol FL	Naproamid	450 g/l	25			
DIFLANIL 500 SC	Diflufenican Isoproturon	500 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaart 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*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Diflufenican + Isoproturon (Orefa)	Diflufenican Isoproturon	62,5 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Echelon	Clomazone	500 g/kg			20	
Effigo	Clopyralid Picloram	267 g/l 67 g/l				



Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

 vor 2 Jahren
 Herbst
 Frühjahr
 Herbst
 (nach Umbruch)

	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

Herbizide	Wirkstoffe	Wirkstoff-gehalte	vor 2 Jahren Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
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, ist ein Nachbau nicht zu empfehlen
Elumis P Pack	Mesotrione Nicosulfuron Prosulfuron	75 g/l 30 g/l 750 g/kg		*		* pH unter 6 und Vorsommertrockenheit, ist ein Nachbau nicht zu empfehlen
Falkon	Diffufenican Penoxsulam	100 g/l 15 g/l				
Fenikan	Diffufenican Isoproturon	62,5 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Finy	Metsulfuron	192,7 g/kg				
Flexidor	Isoxaben	500 g/l				
Fox	Bifenox	480 g/l			*	* Rübensaart frühestens 100 Tage nach Applikation
Fuego	Metazachlor	500 g/l			15	
Fuego TOP	Metazachlor Quinmerac	375 g/l 125 g/l			15	
Gamit 36 CS Aufbrauchfrist bis: 30.06.2018	Clomazone	360 g/l			25	
Genoxone ZX Aufbrauchfrist bis: 30.06.2018	2,4-D Triclopyr	93 g/l 103,6 g/l				Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation
GROOVE	Propyzamid	400 g/l				
Harmony Millenium	Flupyrulfuron Thifensulfuron	92,4 g/kg 385,51 g/kg				
Herbaflex	Beflubutamid Isoproturon	85 g/l 500 g/l			20*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Herold SC	Diffufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* Rübensaart 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	
Katamaran Plus	Dimethenamid-P Metazachlor Quinmerac	200 g/l 200 g/l 100 g/l			15	
Kerb 50 W Aufbrauchfrist bis: 30.06.2019	Propyzamid	500 g/kg				
Kerb FLO	Propyzamid	400 g/l				
Lentipur 700	Chlortoluron	700 g/l				
Lexus	Flupyrulfuron	462,7 g/kg				
Malibu	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l				
Milestone	Propyzamid Aminopyralid	500 g/l 5,3 g/l				
Mikado Aufbrauchfrist bis: 30.06.2018	Sulcotrione	300 g/l		25*		* Blattaufhellungen, Wuchshemmung möglich.
Milagro 6 OD	Nicosulfuron	60 g/l		**		** Wuchshemmung möglich
Milagro Forte	Nicosulfuron	60 g/l		**		** Wuchshemmung möglich
Mistral	Metribuzin	700 g/kg		20*		* praktische Erfahrung
Nero	Clomazone Pethoxamid	24 g/l 400 g/l				
Nimbus CS	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15	
Novitron DamTec	Aclonifen Clomazone	500 g/kg 30 g/kg		10 - 15		
Orefa 2,4 d SL	2,4-D	500 g/l				Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation (Umbruch)
Orefa Diffufenican + Isoproturon	Isoproturon Diffufenican	500 g/l 62,5 g/l			≥ 20	Mindestens 12 Wochen nach letzter Behandlung
Orefa Diffufenican 200 + Flufenacet 400 SC	Diffufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbstanwendung
Orefa Diffufenican + Isoproturon	Isoproturon Diffufenican	500 g/l 62,5 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbstanwendung
Peak	Prosulfuron	750 g/kg		*	25**	* auf Sandböden (praktische Erfahrung) ; ** Wuchshemmung möglich
Picona	Pendimethalin Picolinafen	320 g/l 16 g/l			25	* Rübensaart 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				
Primus	Florasulam	50 g/l				
Profi Flo 400 SC	Propyzamid	400 g/l				
Protugan	Isoproturon	500 g/l			15	
Quantum	Pethoxamid	600 g/l			15	
Quickdown	Pyraflufen	24,2 g/l				Rübensaart 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				
Sencor Liquid	Metribuzin	600 g/l		20*		* praktische Erfahrung.
Sencor WG	Metribuzin	700 g/kg		20*		* praktische Erfahrung.
Sentana Flo	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!
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700 g/l				
Troller	Florasulam	50 g/l				



Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren Herbst Frühjahr Herbst
(nach Umbruch)

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

Herbizide	Wirkstoffe	Wirkstoff- -gehalte	Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)
Trimmer SX	Tribenuron	482,3 g/kg			
Trinity	Chlortoluron	250 g/l			
	Diflufenican	40 g/l			25
	Pendimethalin	300 g/l			
UP CTU	Chlortoluron	700 g/l			
Viper Compact	Florasulam	3,75 g/l			
	Penoxsulam	15 g/l			
	Diflufenican	100 g/l			
Zammo	Propyzamid	400 g/l			
Zintan Gold Pack (Callisto & Gardo Gold)	Mesotrione	100 g/l			
	S-Metolachlor	312,5 g/l			
	Terbutylazin	187,5 g/l			
Zintan Platin Pack (Calaris & Dual Gold)	Mesotrione	70 g/l			
	Terbutylazin	330 g/l			
	S-Metolachlor	960 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 !