



## Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren  
Herbst

im Vorjahr  
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)		
Absolute M	Diflufenican Flupyrsulfuron	444 g/kg 53,5 g/kg					
Acupro	Diflutenican Metsulfuron	600 g/kg 57,8 g/kg					
Activus SC	Pendimethalin	400 g/l					
Addition	Diflufenican Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	25				
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					
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 *		* Rübensaat 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*		* Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation
BeFlex	Beflubutamid	500 g/l			15*		* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation
Bengala	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15		
Biathlon	Tritosulfuron	714 g/kg			*		* Rübensaat frühestens 60 Tage nach Applikation



## Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren

im Vorjahr

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	vor 2 Jahren Herbst	im Vorjahr Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
Biathlon 4D	Tritosulfuron	714 g/kg			5 **	** Rübensaat frühestens 90 Tage nach Applikation
	Florasulam	54 g/kg			15*	* Rübensaat frühestens 60 Tage nach Applikation
Brasan	Clomazone	40 g/l			15	
	Dimethachlor	500 g/l			15	
Brazzos	Imazosulfuron	500 g/kg				
Butisan	Metazachlor	500 g/l			15	
Butisan Gold	Dimethenamid-P	200 g/l			15	
	Metazachlor	200 g/l			15	
	Quinmerac	100 g/l			15	
Butisan Kombi	Dimethenamid-P	200 g/l			15	
	Metazachlor	200 g/l			15	
Butisan TOP	Metazachlor	375 g/l			15	
	Quinmerac	125 g/l			15	
Cadou SC	Flufenacet	500 g/l			25*	* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation
Calaris	Mesotrione	70 g/l				
	Terbuthylazin	330 g/l				
Callisto	Mesotrione	100 g/l				praktische Erfahrung
Carmina 640	Chlortoluron	600 g/l				
	Diflufenican	40 g/l				
Ciral	Flupyrsulfuron	307,8 g/kg				
	Metsulfuron	160,8 g/kg				
Cirrus	Clomazone	500 g/kg			25	
Clearfield-Clentinga	Imazamox	12,5 g/l				
	Quinmerac	250 g/l				
Clearfield-Vantiga D	Metazachlor	375 g/l				
	Imazamox	6,25 g/l				
	Quinmerac	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	30 g/l				
	Dimethachlor	187,5 g/l				
	Napropamid	187,5 g/l				
Colzor Uno	Dimethachlor	500 g/l			20	
Centium 36 CS	Clomazone	360 g/l			25	
Credence	Propyzamid	400 g/l				



## Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren

im Vorjahr

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	vor 2 Jahren Herbst	im Vorjahr Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
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
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				
Elumis	Mesotrione Nicosulfuron	75,0 g/l 30,0 g/l		25*		* Blattaufhellungen, Wuchshemmung möglich.
Falkon	Diflufenican Penoxsulam	100 g/l 15 g/l				
Fenikan	Diflufenican 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 <small>Aufbrauchfrist bis: 31.07.2017</small>	Clomazone	360 g/l			25	
Genoxone ZX	2,4-D Triclopyr	93 g/l 103,6 g/l				Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation
GROOVE	Propyzamid	400 g/l				
Harmony Millenium	Flupyrsulfuron 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	Diflufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation



## Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren  
Herbst

im Vorjahr  
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	vor 2 Jahren Herbst	im Vorjahr Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
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	200 g/l			15	
	Metazachlor	200 g/l			15	
	Quinmerac	100 g/l			15	
Kerb 50 W	Propyzamid	500 g/kg				
Kerb FLO	Propyzamid	400 g/l				
Lentipur 700	Chlortoluron	700 g/l				
Lexus	Flupyrsulfuron	462,7 g/kg				
Malibu	Flufenacet	60 g/l				
	Pendimethalin	300 g/l				
Milestone	Propyzamid	500 g/l				
	Aminopyralid	5,3 g/l				
Mikado	Sulcotrione	300 g/l		25*		* Blattaufhellungen, Wuchshemmung möglich.
Milargo 6 OD	Nicosulfuron	60 g/l		**		** Wuchshemmung möglich
Milagro Forte						
Mistral	Metribuzin	700 g/kg		20*		* praktische Erfahrung
Nero	Clomazone	24 g/l				
	Pethoxamid	400 g/l				
Nimbus CS	Clomazone	33,3 g/l			15	
	Metazachlor	250 g/l			15	
Orefa Diflufenican 200 + Flufenacet 400 SC	Diflufenican	200 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbestanwendung
	Flufenacet	400 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbestanwendung
Orefa Diflufenican + Isoproturon	Isoproturon	500 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbestanwendung
	Diflufenican	62,5 g/l			25*	*12 Wochen nach Herbestanwendung
Peak	Prosulfuron	750 g/kg		*	25**	* auf Sandböden (praktische Erfahrung) ; ** Wuchshemmung möglich
Picona	Pendimethalin	320 g/l			25	* Rübensaat frühestens 2 Monate nach Applikation
	Picolinafen	16 g/l			25	* Rübensaat frühestens 2 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	



## 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)
Quickdown	Pyraflufen	24,2 g/l			
Rapsan 500 SC	Metazachlor	500 g/l			15*
Runway*	Aminopyralid	40,0 g/l			
	Clopyralid	80,0 g/l			
	Picloram	240 g/l			
Saracen	Florasulam	50 g/l			
Salvo	2,4-D	500 g/l			*
Sencor Liquid	Metribuzin	600 g/l		20*	
Sencor WG	Metribuzin	700 g/kg		20*	
Sentana Flo	Propyzamid	400 g/l			
Simplex *	Aminopyralid	30 g/l			
	Fluroxypyr	100 g/l			
Stomp Aqua	Pendimethalin	455 g/l			
Successor T	Pethoxamid	300 g/l		25*	
	Terbuthylazin	187,5 g/l		25*	
Toluron 700 SC	Chlortoluron	700 g/l			
Troller	Florasulam	50 g/l			
Trimmer SX	Tribenuron	482,3 g/kg			
Trinity	Chlortoluron	250 g/l			25
	Diflufenican	40 g/l			25
	Pendimethalin	300 g/l			25
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			
	Terbuthylazin	187,5 g/l			
Zintan Platin Pack (Calaris & Dual Gold)	Mesotrione	70 g/l			
	Terbuthylazin	330 g/l			
	S-Metolachlor	960 g/l			

Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation

\*Umbruch Frühjahr

\* frühestens 4 Wochen nach letzter Spritzung

\* praktische Erfahrung.

\* praktische Erfahrung.

\* bei extremer Trockenheit!

\* 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 !