



Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

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

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

Herbizide	Wirkstoffe	Wirkstoff -gehalte	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				
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				
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 Propoxycarbazone 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*	**
Atlantis WG	Iodosulfuron Mesosulfuron	29,2 g/l 5,6 g/l		*	25**	***
Attribut	Propoxycarbazone	663,4 g/kg		25*		
Avoxa	Cloquintocet Pinoxaden Pyroxulam	8,33 g/l 33,3 g/l 8,33 g/l			25*	
Bacara	Diflufenican Flurtamone	100 g/l 250 g/l			25*	
Bacara Forte	Diflufenican Flufenacet Flurtamone	120 g/l 120 g/l 120 g/l				
Bandur	Aclonifen	600 g/l		25*		
Basagran DP	Bentazon Dichlorprop-P	333 g/l 233 g/l			15*	
BeFlex	Beflubutamid	500 g/l			15*	
Bengala	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15	
Biathlon	Tritosulfuron	714 g/kg			*	
Biathlon 4D	Tritosulfuron Florasulam	714 g/kg 54 g/kg			5* 15**	
Brasan	Clomazone Dimethachlor	40 g/l 500 g/l			15	
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*	
Calaris	Mesotrione Terbuthylazin	70 g/l 330 g/l				
Callisto	Mesotrione	100 g/l		*		
Carmina 640	Chlortoluron Diflufenican	600 g/l 40 g/l				
Carpatus SC	Flufenacet Diflufenican	400 g/l 200 g/l			20*	
Capreno						
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				
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*	
Dicopur M	MCPA	500 g/l		*		
Diflufenican 200 + Flufenacet 400 SC (Orefa)	Diflufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	

* max. 0,6 l/ha; ** max. 0,9 l/ha; im A2 Magnum.

* ab 400 g/ha Schäden möglich; ** bis 200 g/ha; *** über 200 g/ha

* praktische Erfahrung

* Rübensaat frühestens 6 Wochen nach Applikation

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation

* mehr als 3 Monate mischen bis 15 cm

* Rübensaat frühestens 4 Wochen nach Applikation

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation

* Rübensaat frühestens 60 Tage nach Applikation

* Rübensaat frühestens 90 Tage nach Applikation

** Rübensaat frühestens 60 Tage nach Applikation

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation

* praktische Erfahrung

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation

ab 1,75 l/ha in der Vorkultur ab 01. August; 25 Wochen Wartezeit

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation

* frühestens 4 Wochen nach der letzten Spritzung

* Rübensaat frühestens 12 Wochen nach Applikation



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	
Diflufenican + Isoproturon (Orefa)	Diflufenican Isoproturon	62,5 g/l 500 g/l			25*	* Rübensaart frühestens 12 Wochen nach Applikation
Duplosan Super	MCPA Dichlorprop-P Mecoprop-P	160 g/l 310 g/l 130 g/l			*	* Rübensaart frühestens 4 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
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	Diflufenican Penoxsulam	100 g/l 15 g/l				
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	
GROOVE	Propyzamid	400 g/l				
Harmony Millenium	Fluprinsulfuron 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
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 <small>Aufbrauchfrist bis: 30.06.2019</small>	Propyzamid	500 g/kg				
Kerb FLO	Propyzamid	400 g/l				
Lentipur 700	Chlortoluron	700 g/l				
Lexus	Fluprinsulfuron	462,7 g/kg				
Malibu	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l				
Mertil	Diflufenican 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				
Mikado <small>Aufbrauchfrist bis: 30.06.2018</small>	Sulcotrione	300 g/l		25*		* Blattaufhellungen, Wuchshemmung möglich.
Milagro 6 OD 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	
Nimbus Komplett	Metazachlor Clomazone Dimethenamid-P	200 g/l 40 g/l 200 g/l			15*	* intensiv durchmischen
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				Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation (Umbruch)
Orefa Diflufenican + Isoproturon	Isoproturon Diflufenican	500 g/l 62,5 g/l			≥ 20*	* frühestens 12 Wochen nach letzter Behandlung
Orefa Diflufenican 200 + Flufenacet 400 SC	Diflufenican Flufenacet	200 g/l 400 g/l			25*	* 12 Wochen nach Herbstanwendung
Orefa Diflufenican + Isoproturon	Isoproturon Diflufenican	500 g/l 62,5 g/l			25*	* 12 Wochen nach Herbstanwendung
Peak	Prosulfuron	750 g/kg		*	25**	* auf Sandböden (praktische Erfahrung) ; ** Wuchshemmung möglich
Pelican Delta	Metsulfuron Diflufenican	57,8 g/kg 600 g/kg				
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				
Pontos	Flufenacet Picolinafen	240 g/l 100 g/l			15	
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				Rübensaart frühestens 4 Wochen nach Applikation
Rapsan 500 SC	Metazachlor	500 g/l			15*	*Umbruch Frühjahr



Anbau von Zuckerrüben

bei Herbizidanwendung:

vor 2 Jahren	im Vorjahr	
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	im Vorjahr Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
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*	* Rübensaart frühestens 8 Wochen nach Applikation
Sencor Liquid	Metribuzin	600 g/l		20*		* praktische Erfahrung.
Sencor WG	Metribuzin	700 g/kg		20*		* praktische Erfahrung.
Setana Flo	Propyzamid	400 g/l				
Simplex *	Aminopyralid Fluroxypyr	30 g/l 100 g/l				
Stomp Aqua	Pendimethalin	455 g/l				
Successor T	Pethoxamid Terbuthylazin	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				
Zammo	Propyzamid	400 g/l				
Zintan Gold Pack (Callisto & Gardo Gold)	Mesotrione S-Metolachlor Terbuthylazin	100 g/l 312,5 g/l 187,5 g/l				
Zintan Platin Pack (Calaris & Dual Gold)	Mesotrione Terbuthylazin S-Metolachlor	70 g/l 330 g/l 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 Grünzeug bzw. belasteten organischen Düngern !