



Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.05.2020

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidwendung: Wirkstoffgehalte	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidwendung:			Hinweise	
			vor 2 Jahren		im Vorjahr		
			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					
AGIL-S	Propaquizafop	100 g/l			15*	* Rübensaaf frühestens 4 Wochen nach Applikation	
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 Propoxy-carbazone 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 <i>Magnum</i> .
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	Propoxy-carbazone	663,4 g/kg		25*			* praktische Erfahrung
Avoxa	Cloquintocet Pinoxaden Pyroxulam	8,33 g/l 33,3 g/l 8,33 g/l			25*		* Rübensaaf frühestens 6 Wochen nach Applikation
Bacara	Diflufenican Flurtamone	100 g/l 250 g/l			25*		* Rübensaaf 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*		* Rübensaaf frühestens 4 Wochen nach Applikation
Basamid Granulat	Dazomet	950g/kg					
BeFlex	Beflufutamid	500 g/l			15*		* Rübensaaf frühestens 12 Wochen nach Applikation
Bengala	Clomazone Metazachlor	33,3 g/l 250 g/l			15		
Blathlon	Tritosulfuron	714 g/kg			*		* Rübensaaf frühestens 60 Tage nach Applikation
Blathlon 4D	Tritosulfuron Florasulam	714 g/kg 54 g/kg			5* 15**		* Rübensaaf frühestens 90 Tage nach Applikation ** Rübensaaf frühestens 60 Tage nach Applikation
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*		* Rübensaaf frühestens 12 Wochen nach Applikation
Calaris	Mesotrione Terbutylazin	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*		* Rübensaaf frühestens 12 Wochen nach Applikation
Centium 36 CS	Clomazone	360 g/l		20	25		* Rübensaaf frühestens 6 Wochen nach Applikation
Capreno							
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

	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



Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.05.2019

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung: Wirkstoffgehalte	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung:			Hinweise
			vor 2 Jahren		im Vorjahr	
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
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				
Devirinol 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
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
FRESCO	Metobromuron	400 g/l				
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	* Rübensaart frühestens 6 Wochen nach Applikation
GROOVE	Propyzamid	400 g/l				
Harmony Millenium	Fluprimsulfuron 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>Aufbauzeit bis: 30.06.2019</small>	Propyzamid	500 g/kg				
Kerb FLO	Propyzamid	400 g/l				
Lentipur 700	Chlortoluron	700 g/l				
Lexus	Fluprimsulfuron	462,7 g/kg				
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 Pflugfurche empfohlen
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				
Milagro 6 OD Milagro Forte	Nicosulfuron	60 g/l		*		* Wuchshemmung möglich

- 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



Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.05.2019

Herbizide	Wirkstoffe	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung: Wirkstoffgehalte	vor 2 Jahren			im Vorjahr		Hinweise
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)			
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 Herbestanwendung	
Orefa Diflufenican + Isoproturon	Isoproturon Diflufenican	500 g/l 62,5 g/l				25*	* 12 Wochen nach Herbestanwendung	
Peak	Prosulfuron	750 g/kg		*	25**		* auf Sandböden (praktische Erfahrung) ; ** Wuchshemmung möglich	
Pelican Delta	Metsulfuron Diflufenican	57,8 g/kg 600 g/kg						
Piconia	Pendimethalin Picolinalfen	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 Picolinalfen	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	Pyralufen	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						
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 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		

 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



Herbizid - Nachbauprobleme von Zuckerrüben nach Anwendung in der Vorfrucht

Stand: 15.05.2019

Herbizide	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalte	Anbau von Zuckerrüben bei Herbizidanwendung:			Hinweise
			vor 2 Jahren		im Vorjahr	
			Herbst	Frühjahr	Herbst (nach Umbruch)	
UP CTU	Chlortoluron	700 g/l				
Upslage	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 Terbutylazin	100 g/l 312,5 g/l 187,5 g/l				
Zintan Platin Pack (Calaris & Dual Gold)	Mesotrione Terbutylazin S-Metolachlor	70 g/l 330 g/l 960 g/l				

- 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

* 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!