

# Herbizide in Zuckerrüben



## Wirkungsspektrum

Produkt	Wirkstoffe	Formulierung	Wirkstoffgehalt g/kg ml/l	Aufwandmenge kg/l/ha	Wirkung über	Ackerhellerkraut	Hederich	Ackerstiefmütterchen	Amarant	Brennessel	Bingelkraut	Ehrenpreis	Erdrauch	Gänsefuß/Meide	Hirtentäschel	Hundspetersiele	Kamille	Klette	Knöterich, Ampferblättr.	Flohknöterich	Vogelknöterich	Windknöterich	Nachtschatten	Raps, Ausfall-	Taubnessel	Vogelmiere	Wilde Möhre	Zweizahn	Storchschnabel	
<b>Belvedere Duo</b>	Phenmedipham Ethofumesat	SC	200 200	NAK 1: 1,3 l/ha NAK 2: 1,3 l/ha NAK 3: 1,3 l/ha	Blatt/ Boden	xxx	xx	(x)	xx	x	x	x	x	xx	xx	x	(x)	xx	x	x	(x)	x	x(x)	(x)	xx	xx	x	-	xx	
<b>Betanal Tandem + Mero</b>	Phenmedipham Ethofumesat	SC	200 190	NAK 1: 1,0 l/ha NAK 2: 1,5 l/ha NAK 3: 1,5 l/ha + 1,0 l/ha Mero	Blatt/ Boden	xxx	xx	(x)	xx	x	x	x	x	xx	xx	x	(x)	xx	x	x	(x)	x	x(x)	(x)	xx	xx	x	-	xx	
<b>Betasana SC</b>	Phenmedipham	SC	160	6,0 l/ha 2 x 3,0 l/ha 3 x 2,0 l/ha	Blatt	xxx	xx	(x)	x	x	(x)	x	x	xx	xx	(x)	(x)	(x)	x	x	x	x	x(x)	(x)	xxx	xx	x	-	-	
<b>Debut + Trend</b>	Trisulfuron	WG	486	30g + 0,25 l/ha	Blatt	xxx	xxx	(x)	xxx	xxx	xx(x)	(x)	-	(x)	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	x(x)	xx	-	x(x)	xx(x)	xx	(x)	x(x)	x(x)	xx(x)	
<b>Shiro + Entree</b>	Trisulfuron	WG	486	30g + 0,25 l/ha	Blatt	xxx	xxx	(x)	xxx	xxx	xx(x)	(x)	-	(x)	xx(x)	x(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	x(x)	xx	-	x(x)	xx(x)	xx	(x)	x(x)	x(x)	xx(x)	
<b>Goltix Gold</b>	Metamitron	SC	700	NAK 1: 1,5 l/ha NAK 2: 1,5 l/ha NAK 3: 2,0 l/ha	Boden	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	xx	x	xxx	xxx	x(x)	xx(x)	x	x	x		(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	-	xx	
<b>Metafol SC</b>	Metamitron	SC	700	3 x 2,0 l/ha	Boden	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	xx	x	xxx	xxx	x(x)	xx(x)	x	x	x	-	(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	-	xx	
<b>Devoid</b>	Metamitron	SC	700	NAK 1: 1,65 l/ha NAK 2: 1,65 l/ha NAK 3: 1,65 l/ha	Boden	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	xx	x	xxx	xxx	x(x)	xx(x)	x	x	x		(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	-	xx	
<b>Goltix Super</b>	Ethofumesat Metamitron	SC	150 350	NAK 1: 2,0 l/ha NAK 2: 2,0 l/ha NAK 3: 2,0 l/ha	Boden	xxx	xx	xx	xx(x)	xx	x(x)	xx	x	xxx	xxx	x(x)	xx(x)	xx(x)	x	x	(x)	x	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	x	-	xx
<b>Goltix Titan</b>	Metamitron Quinmerac	SC	525 40	3 x 2,0 l/ha oder max. 6 l/ha in 4 Terminen	Boden/ Blatt	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	xx	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	-	-	xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	-	xx	
<b>Kezuro</b>	Metamitron Quinmerac	SC	571 71	NAK 1: 0,9 l/ha NAK 2: 1,3 l/ha NAK 3: 1,3 l/ha	Boden/ Blatt	xxx	xx	xx	x(x)	xx	(x)	xx	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	-	-	xxx	xx(x)	xxx	xxx	x	-	xx	
<b>Oblix</b>	Ethofumesat	SC	500	3 x 0,6 l/ha	Boden	-	-	-	xx		x(x)	x	x	x	x	(x)		xx(x)	x	x	(x)	x	x	-	-	xx(x)	-	-	xx	
<b>Stemat</b>	Ethofumesat	SC	500	1,0 l/ha	Boden	-	-	-	xx		x(x)	x	x	x	x	(x)		xx(x)	x	x	(x)	x	x	-	-	xx(x)	-	-	xx	
<b>Tramat 500</b>	Ethofumesat	SC	500	3 x 0,66 l/ha	Boden	-	-	-	xx		x(x)	x	x	x	x	(x)		xx(x)	x	x	(x)	x	x	-	-	xx(x)	-	-	xx	
<b>Spectrum</b>	Dimethenamid-P	EC	720	0,9 l/ha	Boden	x	x	-	xxx	xx	x	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	-	xx	xx	x	x	xx	-	xxx	x	xxx	xxx	xx(x)	
<b>Tanaris</b>	Dimethenamid-P Quinmerac	SE	333 167	NAK 1: 0,3 l/ha NAK 2: 0,6 l/ha NAK 3: 0,6 l/ha	Boden/ Blatt	x	x	-	xxx	xx	x	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	-	xx	xx	x	x	xx	-	xxx	x	xxx	xxx	xx(x)	
<b>Venzar 500 SC</b>	Lenacil	SC	500	1 x 1,0 l/ha 2 x 0,5 l/ha 3 x 0,33 l/ha 4 x 0,25 l/ha	Blatt	xxx	-	-	-	-	-	xxx	-	-	xxx	-	xxx	-	xxx	xxx	xxx	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-

# Herbizide in Zuckerrüben



## Auflagen

Produkt	Firma	Gewässerabstand (m)					Randstreifen bei Hangneigung > 2 %	Abstand zu Saumbiotop (m)					sonstige Auflagen und Hinweise
		Gewässerauflagen	Standard	50 %	75 %	90 %		NT-Auflagen	Standard	50 %	75 %	90 %	
Belvedere Duo	Adama	NW 609, NW 705	5	*	*	*	5	NT 103	20	20	20	0	WP 734, WP 775
Betanal Tandem + Mero	Bayer	NW 609, NW 706, NG 405	5	*	*	*	20						
Betasana SC	UPL	NW 607	-	-	20	10			0	0	0	0	
		NW 607	-	20	10	5							
		NW 607	-	15	10	5							
Debut + Trend	Corteva	NW 609	5	*	*	*			0	0	0	0	WP 734
Shiro + Entree	UPL	NW 605/606	10	5	5	*			0	0	0	0	WP 734
Goltix Gold	Adama	NW 642, NG 404	*	*	*	*	20		0	0	0	0	
Metafol SC	UPL	NW 642, NG 402	*	*	*	*	10		0	0	0	0	WP 734
Devoid	Jeb Agro	NW 642, NG 404	*	*	*	*	20	NT 103	20	20	20	0	
Goltix Super	Adama	NW 642, NG 402	*	*	*	*	10	NT 102	20	20	0	0	WP 734, WP 775
Goltix Titan	Adama	NW 642, NG 404	*	*	*	*	20		0	0	0	0	
Kezuro	BASF	NW 642	*	*	*	*	20	NT 102	20	20	0	0	NG 343
Oblix	UPL	NW 642, NG 403, NG 404	*	*	*	*	20	NT 101	0	0	0	0	WP 734
Stemat	PLantan	NW 607, NG 402	-	-	15	10	10		0	0	0	0	WP 734, WP 775
Tramat 500	Bayer	NW 642, NG 402, NG 403	*	*	*	*	10	NT 103	20	20	20	0	WP 738, WP 775
Spectrum	BASF	NW 606/605	15	10	5	5		NT 101	20	0	0	0	
Tanaris	BASF	NW 609	5	*	*	*			0	0	0	0	NG 343
Venzar 500 SC	FMC	NW 605/606, NW 706, NG 405	20	10	5	5	20		0	0	0	0	
		NW 605/606, NW 706, NW 800	15	10	5	5	20						
			15	5	5	*							

\*= länderspezifischer Mindestabstand.