

Wirkungsspektren Herbizide in Rüben
Unkräuter

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Amarant	Ausfallraps	Bingelkraut	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß, Melde	Hundspetersilie	Kamille	Klettenlabkraut	Ampferbl./Floh- Knöterich	Vogel-Knöterich	Winden-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Storchschnabel	Zweizahn
Belvedere Duo	Phenmedipham 200 + Ethofumesat 200	5 + 15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Betanal Tandem	Phenmedipham 200 + Ethofumesat 190	5 + 15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Betasana SC	Phenmedipham 160	5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	○	○
Goltix Gold, Metafol SC	Metamitron 700 bzw. 696	5	◐*	◐	○	◐	◐	◐*	◐	●	◐	◐	◐	○	◐*	◐	○
Goltix Titan	Metamitron 525 + Quinmerac 40	5 + 4	◐*	◐	◐	◐	◐	◐*	◐	●	●	◐	◐	◐	◐*	◐	○
Kezuro	Metamitron 571 + Quinmerac 71	5 + 4	◐*	◐	◐	◐	◐	◐*	◐	●	●	◐	◐	◐	◐*	◐	○
Lontrel 720 SG, ...u.a.	Clopyralid 720 bzw. 600	4	○	○	○	◐	●	○	●	●	○	○	○	◐	●	◐	●
Ethosat 500 SC, ...u.a.	Ethofumesat 500	15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	●	◐	◐	◐	◐	◐	○
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	◐	○	◐	●	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○

Wirkungsspektren Herbizide in Rüben
Unkräuter

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Amarant	Ausfallraps	Bingelkraut	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß, Melde	Hundspetersilie	Kamille	Klettenlabkraut	Ampferbl./Floh- Knöterich	Vogel-Knöterich	Winden-Knöterich	Schwarzer Nachtschatten	Storchschnabel	Zweizahn
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	◐	○	◐	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	○
Venzar 500 SC	Lenacil 500	5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Einsatz NUR in ALS-Hemmer-resistenten Rübensorten (Smart-Rüben)																	
Conviso One	Foramsulfuron 50 + Thiencarbazon 29	2	●*	●*	●	◐	●	◐	●	●*	●	◐	◐	◐	●	◐	◐

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung; * Minderwirkung gegenüber herbizidresistenten Biotypen oder Ausfall-Kulturen möglich!