

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	◑	◑	◑	◑	◑	◑	○	◑	◑	◑	○	◑	◑	○	○
Betasana Perfekt Pack = Betasana + Oblix	Phenmedipham 160 + Ethofumesat 500	5 + 15	◐	◑	◑	◑	◑	◑	○	◑	●	◑	◑	◑	◑	◑	○
Ethosat 500 SC, Oblix, ...u.a.	Ethofumesat 500	15	◑	◑	◑	◑	◑	◑	○	○	●	◑	◑	◑	◑	◑	○
Goltix Gold, Metafol SC, ...u.a.	Metamitron 700 bzw. 696	5	◑*	◑	○	◑	◑	◑*	◑	●	◑	◑	◑	○	◑*	◑	○
Goltix Titan	Metamitron 525 + Quinmerac 40	4 + 5	◑*	◑	◑	◑	◑	●*	◑	●	●	◑	◑	◑	◑*	◑	○
Goltix Titan Belvedere Pack = Goltix Titan + Belvedere Duo	Metamitron 525 + Quinmerac 40 + Phenmedipham 200 + Ethofumesat 200	4 + 5 + 15	●*	◑	◑	◑	◑	●	◑	●	●	◑	◑	◑	●*	◑	◑
Lontrel 720 SG, ...u.a.	Clopyralid 720 bzw. 600	4	◑	○	○	◑	●	○	◑	●	○	○	○	◑	●	◑	●
Rinpode Vital Pack = Rinpode + Kinsidro Grow+	Florpyrauxifen-benzyl 25	4	◑	◑	◑	○	◑	●	●	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	○

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
Spectrum	Dimethenamid-P 720	15	●	○	◐	●	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	◐	○	◐	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	○
Venzar 500 SC	Lenacil 500	5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Wizard	Phenmedipham 125 + Ethofumesat 125	5 + 15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Einsatz NUR in ALS-Hemmer-resistenten Rübensorten (Smart-Rüben)																	
Conviso One	Foramsulfuron 50 + Thienacarbazone 29	2	●*	●*	●	◐	●	◐	●	●*	●	◐	◐	◐	●	◐	◐

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