

Wirkungsspektren Herbizide im Raps

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hellerkraut	Ehrenpreis	Hirten- täschel	Kamille	Kletten- labkraut	Kompass- lattich	Kornblume	Klatsch- mohn	Rauke- Arten	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
Präparate für den Voraufbau bzw. frühen Nachaufbau und Spritzfolgen																					
Brando	Napropamid 500 + Quinmerac 100	0 + 4	◐	◑	◐	◑	◑	●	◐	◑	◐	◐	◑	●	◐	◐	●	◐	◐	○	◐
Butisan Gold #	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	15 + 4	◐	●	◑	◑	●	◐	◐	◑	◐	◐	◑	●	◐	◐	●	●	◐	○	◐
Butisan Kombi #	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	15	◐	◑	◐	◑	◐	◐	◐	◑	◐	◐	◑	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
Fuego #	Metazachlor 500	15	◐	◑	◐	◑	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
Fuego Top #	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	15 + 4	◐	◑	◐	◑	◑	◐	◐	◑	◐	◐	◑	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
Gajus	Pethoxamid 400 + Picloram 8	15 + 4	◐	◑	◐	◑	◐	◐	◐	◑	◐	◐	◑	◐	◐	◐	◐	◑	○	○	◐
Quantum	Pethoxamid 600	15	◐	◑	◑	●	◐	◐	◐	◑	◐	◐	◑	◐	◐	◐	●	●	○	○	◐
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	◐	◑	◐	◑	◑	◐	○	◐	◐	◐	◑	◐	◐	◐	◐	◑	○	○	◐
Clomazone-Präparate für den Voraufbau mit umfangreichen Anwendungsaufgaben																					
Gamit 36 AMT, ...u.a.	Clomazone 360	13	◑	◑	●	◐	◑	◐	◐	○	◑	◐	○	●	●	○	◐	◐	○	○	◐

Wirkungsspektren Herbizide im Raps
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hellerkraut	Ehrenpreis	Hirten- täschel	Kamille	Kletten- labkraut	Kompass- lattich	Kornblume	Klatsch- mohn	Rauke- Arten	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
Präparate für den Einsatz im Nachauflauf																					
Belkar, 2x 0,25 l/ha	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
Belkar, 0,5 l/ha Spätanwendung	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	4	☐	☐	☐	☐	☐	○	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	○	○	○	○	○	○
Belkar Power Pack = Belkar + Synero 30 SL	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10 + Aminopyralid 30	4	☐	☐	☐	●	●	☐	●	●	☐	☐	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
Fox	Bifenox 480	14	☐	☐	☐	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	○	○	○	○	○	○	○
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxifen-methyl 5	4	☐	○	☐	●	☐	●	●	☐	☐	○	☐	●	☐	○	○	○	○	○	○
Lontrel 600, ...u.a.	Clopyralid 600, ...u.a.	4	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Runway	Clopyralid 240 + Picloram 80 + Aminopyralid 40	4	○	○	☐	●	☐	☐	●	●	☐	☐	☐	☐	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	3	☐	☐	☐	○	☐	○	○	●	○	☐	○	☐	☐	○	○	○	○	○	○
Spezialpräparate vorwiegend gegen schwer bekämpfbaren Ackerfuchsschwanz und Trespen zur Vegetationsruhe																					
Kerb Flo, ...u.a.	Propyzamid 400	3	○	☐	○	○	○	○	○	○	○	☐	○	○	☐	●	●	●	●	○	●
Milestone	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5	3 + 4	○	☐	○	●	○	○	●	●	○	☐	☐	☐	☐	●	●	●	●	○	●

Wirkungsspektren Herbizide im Raps

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hellerkraut	Ehrenpreis	Hirten- täschel	Kamille	Kletten- labkraut	Kompass- lattich	Kornblume	Klatsch- mohn	Rauke- Arten	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ackerfuchs- schwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
Gräserherbizide für den Einsatz im Nachauflauf																					
Agil-S	Propaquizafop 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◑	●
Focus Activ Pack	Cycloxydim 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◑	●
Fusilade Max, Flua Power	Fluazifop-P 107 bzw. 128	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◑	●
Select 240 EC, ...u.a.	Clethodim 240	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	●	◑	◑	●
Targa Super, ...u.a.	Quizalofop-P-ethyl 50	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◑	●
Herbizide NUR für den Einsatz in Imazamox-resistenten Rapsorten																					
Clearfield-Clentiga	Quinmerac 250 + Imazamox 12,5	4 + 2	◑	●	◑	◐*	●	◑	◑	◐*	●	◑	◑	◑	◑*	◐*	◐*	◑	◑*	○	◑

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ● = gute, ● = sehr gute Wirkung *) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!

#) Für einen vorbeugenden Grundwasserschutz ist auf den Einsatz von Präparaten mit dem Wirkstoff Metazachlor im Jura-Karst und auf auswaschungsgefährdeten leichten bzw. flachgründigen Standorten zu verzichten.