

Präparate im Rapsbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	○	◐
Butisan Gold #	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	●	◐	◐	○	◐
Butisan Kombi #	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	○	◐
Colzor Uno Flex	Dimethachlor 500	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	○	○	◐
Fuego #	Metazachlor 500	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	●	◐	◐	○	◐
Fuego Top #	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	○	◐
Gajus	Pethoxamid 400 + Picloram 8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐
Quantum	Pethoxamid 600	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	○	○	◐
Tanaris	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐
Clomazone-Präparate für den Voraufbau mit umfangreichen Anwendungsaufgaben																				
Gamit 36 AMT, ...u.a.	Clomazone 360	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	○	●	●	○	◐	◐	○	○	◐
Tribeca SyncTec #	Clomazone 24 + Metazachlor 150 + Napropamid 150	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	○	◐

Präparate im Rapsbau

Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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 Rispel	Trespen	Quecke	Ausfall- getreide
Präparate für den Einsatz im Nachauflauf																				
Belkar, 2x 0,25 l/ha	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Belkar, 0,5 l/ha Spätanwendung	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Belkar Power Pack = Belkar + Synero 30 SL	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10 + Aminopyralid 30	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Fox	Bifenox 480	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Korvetto	Clopyralid 120 + Halauxifen-methyl 5	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lontrel 600, ..u.a.	Clopyralid 600, ...u.a.	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Runway	Clopyralid 240 + Picloram 80 + Aminopyralid 40	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spezialpräparate vorwiegend gegen schwer bekämpfbaren Ackerfuchsschwanz und Trespen zur Vegetationsruhe																				
(Crawler)	Carbetamid 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kerb Flo, ...u.a.	Propyzamid 400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Milestone	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Präparate im Rapsbau
Unkräuter und Ungräser

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◒	●
Focus Activ Pack	Cycloxydim 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◒	●
Fusilade Max, Flua Power	Fluazifop-P 107 bzw. 128	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◒	●
Select 240 EC, ...u.a.	Clethodim 240	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	●	◑	◒	●
Targa Super, Leopard, ...u.a.	Quizalofop-P-ethyl 50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◑	◒	●
Herbizide NUR für den Einsatz in Imazamox-resistenten Rapsorten																				
Clearfield-Clentiga	Quinmerac 250 + Imazamox 12,5	◑	●	◑	◐*	●	◐	◐	◐*	●	◐	◐	◐	◐*	◐*	◐*	◐	◐*	○	◐

○ = 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.

(...) = Zulassung widerrufen, Ablauffrist 26.12.2022