

**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
<b>Präparate für den Voraufbau bzw. frühen Nachaufbau und Spritzfolgen</b>																					
<b>Butisan Gold #</b>	Metazachlor 200 + Quinmerac 100 + Dimethenamid-P 200	15 + 4	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐	○	◐
<b>Butisan Kombi #</b>	Metazachlor 200 + Dimethenamid-P 200	15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
<b>Fuego #</b>	Metazachlor 500	15	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
<b>Fuego Top #</b>	Metazachlor 375 + Quinmerac 125	15 + 4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	○	◐
<b>Gajus</b>	Pethoxamid 400 + Picloram 8	15 + 4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐
<b>Porafam Titan</b>	Quinmerac 470 + Aminopyralid 15	4	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	○	○	○	○
<b>Porafam Titan Pack</b>	Quinmerac 470 + Aminopyralid 16 + Metazachlor 500	4 + 15	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐	○	◐
<b>Successor 600</b>	Pethoxamid 600	15	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	○	○	◐
<b>Tanaris</b>	Dimethenamid-P 333 + Quinmerac 167	15 + 4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐
<b>Clomazone-Präparate für den Voraufbau mit umfangreichen Anwendungsaufgaben</b>																					
<b>Centium 36 CS, ...u.a.</b>	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
<b>Präparate für den Einsatz im Nachauflauf im Herbst</b>																					
<b>Belkar,</b> 2x 0,25 l/ha Splitting	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	4	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
<b>Belkar,</b> 0,5 l/ha Spätanwendung	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10	4	☐	☐	☐	☐	●	○	☐	☐	☐	☐	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
<b>Fox</b>	Bifenox 480	14	☐	☐	☐	●	●	☐	●	●	☐	☐	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
<b>LaDiva</b>	Picloram 48 + Halauxifen-methyl 10 + Aminopyralid 32	4	☐	☐	☐	○	○	○	○	☐	☐	☐	☐	☐	○	○	○	○	○	○	○
<b>Runway</b>	Clopyralid 240 + Picloram 80 + Aminopyralid 40	4	○	○	☐	●	☐	☐	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	○	○	○	○	○	○
<b>Stomp Aqua</b>	Pendimethalin 455	3	☐	☐	☐	○	☐	○	○	●	○	☐	○	☐	☐	○	○	○	○	○	○
<b>Präparate für den Einsatz im Nachauflauf im Frühjahr</b>																					
<b>Effigo</b>	Clopyralid 267 + Picloram 67	4	○	○	☐	●	☐	☐	●	☐	○	☐	○	☐	○	○	○	○	○	○	○
<b>Korvetto</b>	Clopyralid 120 + Halauxifen-methyl 5	4	☐	○	☐	●	☐	●	●	☐	☐	○	●	●	☐	○	○	○	○	○	○
<b>Lontrel 600, ...u.a.</b>	Clopyralid 600, ...u.a.	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
<b>Spezialpräparate vorwiegend gegen schwer bekämpfbaren Ackerfuchsschwanz und Trespen zur Vegetationsruhe</b>																					
<b>Kerb Flo, ...u.a.</b>	Propyzamid 400	3	○	◐	○	○	○	○	○	○	○	◐	○	○	◐	●	●	●	●	○	●
<b>Milestone</b>	Propyzamid 500 + Aminopyralid 5	3 + 4	○	◐	○	●	○	○	●	●	○	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	○	●
<b>Gräserherbizide für den Einsatz im Nachauflauf</b>																					
<b>Agil-S</b>	Propaquizafop 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◐	◐	●
<b>Focus Activ Pack</b>	Cycloxydim 100	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◐	◐	●
<b>Fusilade Max, Flua Power</b>	Fluazifop-P 107 bzw. 128	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◐	◐	●
<b>Select 240 EC, ...u.a.</b>	Clethodim 240	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	●	◐	◐	●
<b>Targa Super, ...u.a.</b>	Quizalofop-P-ethyl 50	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●*	●	◐	◐	◐	●
<b>Herbizide NUR für den Einsatz in Imazamox-resistenten Rapssorten</b>																					
<b>Clearfield-Clentiga</b>	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.