

**Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau**
**Unkräuter - Frühjahrsbehandlung**

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
<b>Alliance, ...u.a.</b>	Diflufenican 600 + Metsulfuron 58	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●	◐
<b>Alliance suPrim</b> = Alliance + Saracen	Metsulfuron 58 + Diflufenican 600 + Florasulam 50	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	◐	●	◐
<b>Antarktis</b>	Bifenox 480 + Florasulam 5	●	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	○
<b>Ariane C</b>	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐
<b>Artus</b>	Carfentrazone 372 + Metsulfuron 96	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●*	◐
<b>Aurora</b>	Carfentrazone 372	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○
<b>Biathlon 4D + Dash</b>	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	●	◐	●	●	●	●	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
<b>Concert SX</b>	Metsulfuron 38 + Thifensulfuron 384	●	◐	●	●	◐	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
<b>Croupier OD</b>	Fluroxypyr 225 + Metsulfuron 9	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	◐
<b>Dirigent SX, ...u.a.</b>	Metsulfuron 137, 240 + Tribenuron 138, 241	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Duplosan DP</b>	Dichlorprop-P 600	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Duplosan Super</b>	Dichlorprop-P 310 + MCPA 160 + Mecoprop-P 130	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
<b>Finish SX, Connex</b>	Thifensulfuron 320, 657 + Metsulfuron 65, 65	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	●

**Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau**
**Unkräuter - Frühjahrsbehandlung**

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
<b>Finy</b>	Metsulfuron 193	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Flame Duo</b>	Florasulam 104 + Tribenuron 241	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	●	◐	◐	●*	◐
<b>Fox</b>	Bifenox 480	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	○
<b>Hoestar Super</b>	Amidosulfuron 125 + Iodosulfuron 11	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	◐	◐	●*	◐
<b>Kinvara</b>	MCPA 233 + Fluroxypyr 50 + Clopyralid 28	◐	◐	●	◐	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●	◐
<b>Omnera LQM</b>	Fluroxypyr 135 + Thifensulfuron 30 + Metsulfuron 5	●	◐	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
<b>Pixie Pack</b>	Diflufenican 500 + Florasulam 50 + Mecoprop-P 130 + Dichlorprop-P 310 + MCPA 160	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	○
<b>Pixxaro EC</b>	Halauxifen 12 + Fluroxypyr 280	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	●	●	◐
<b>Pointer Plus</b>	Florasulam 105 + Metsulfuron 80 + Tribenuron 80	●	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Pointer SX, ....u.a.</b>	Tribenuron 482	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Primus Perfect</b>	Clopyralid 300 + Florasulam 25	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
<b>Saracen, ...u.a.</b>	Florasulam 50	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
<b>Saracen Delta</b>	Florasulam 50 + Diflufenican 500	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐

### Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

### Unkräuter - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
<b>Saracen Max</b>	Florasulam 200 + Tribenuron 579	●	◐	●	●	●	◐	●	●*	●	◐	◐	●*	◐
<b>Starane XL, ...u.a.</b>	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐
<b>Tomigan 200, ...u.a.</b>	Fluroxypyr 200 bzw. 180	◐	○	○	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	◐	●	◐
<b>U 46 M-Fluid</b>	MCPA 500	◐	○	◐	◐	○	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	○
<b>Zypar</b>	Halauxifen 6 + Florasulam 5	●	◐	●	●	●	◐	●	●	○	◐	●	●*	◐

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!