

**Wirkungsspektren Herbizide im Getreide**
**Unkräuter - Frühjahrsbehandlung**

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohizahn	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	12 + 2	●	◐	●	◐	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●	◐
<b>Alliance suPrim</b> = Alliance + Saracen	Diflufenican 600 + Metsulfuron 58 + Florasulam 50	12 + 2	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	◐	●	◐
<b>Ariane C</b>	Fluroxypyr 100 + Clopyralid 80 + Florasulam 2,5	4 + 2	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐
<b>Artus</b>	Carfentrazone 372 + Metsulfuron 96	14 + 2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●	●	◐	●	●*	◐
<b>Aurora</b>	Carfentrazone 372	14	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○
<b>Biathlon 4D + Dash</b>	Tritosulfuron 714 + Florasulam 54	2	●	◐	●	●	●	●	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐
<b>Concert SX, ...u.a.</b>	Metsulfuron 38 + Thifensulfuron 384	2	●	◐	●	●	◐	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
<b>Croupier OD</b>	Fluroxypyr 225 + Metsulfuron 9	4 + 2	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	◐
<b>Dirigent SX, ...u.a.</b>	Metsulfuron 137 + Tribenuron 138	2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Duplosan DP</b>	Dichlorprop-P 600	4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
<b>Duplosan Super</b>	Dichlorprop-P 310 + MCPA 160 + Mecoprop-P 130	4	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐

**Wirkungsspektren Herbizide im Getreide**
**Unkräuter - Frühjahrsbehandlung**

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohlzahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
<b>Finish SX, ...u.a.</b>	Thifensulfuron 321 + Metsulfuron 64	2	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●*	◐	●	●	●*	●
<b>Finy, ...u.a.</b>	Metsulfuron 193	2	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Fox</b>	Bifenox 480	14	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐	○
<b>Gentis</b>	2,4-D 360 + Fluroxypyr 90	4	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐
<b>Kinvara</b>	MCPA 233 + Fluroxypyr 50 + Clopyralid 28	4	◐	◐	●	◐	●	◐	●	◐	○	◐	◐	●	◐
<b>Omnera LQM</b>	Fluroxypyr 135 + Thifensulfuron 30 + Metsulfuron 5	4 + 2	●	◐	●	●	●	●	◐	●*	◐	●	●	●*	●
<b>Pixie Pack</b> = Saracen Delta + Duplosan Super	Diflufenican 500 + Florasulam 50 + Mecoprop-P 130 + Dichlorprop-P 310	12 + 2 + 4	●	◐	●	●	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	○
<b>Pixxaro EC</b>	Fluroxypyr 280 + Halauxifen 12	4	●	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	○	◐	●	●	◐
<b>Pointer Plus</b>	Florasulam 105 + Metsulfuron 80 + Tribenuron 80	2	●	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Pointer SX, ....u.a.</b>	Tribenuron 482	2	●	◐	●	●	◐	◐	●	●*	◐	◐	●	●*	◐
<b>Primus Perfect</b>	Clopyralid 300 + Florasulam 25	4 + 2	◐	◐	●	●	●	◐	●	●*	◐	◐	◐	●*	◐

## Wirkungsspektren Herbizide im Getreide

## Unkräuter - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Acker- hohizahn	Ehrenpreis	Kamille	Klatsch- mohn	Kletten- labkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfall- Raps	Stief- mütterchen	Storch- schnabel	Taubnessel	Vogelmiere	Ampfer
<b>Saracen, ...u.a.</b>	Florasulam 50	2	☐	☐	●	●	●	☐	●	●*	☐	☐	☐	●*	☐
<b>Saracen Delta</b>	Diflufenican 500 + Florasulam 50	12 + 2	☐	☐	●	●	●	☐	●	●*	☐	☐	☐	●*	☐
<b>Saracen Max</b>	Tribenuron 579 + Florasulam 200	2	☐	☐	●	●	●	☐	●	●*	●	☐	☐	●*	☐
<b>Tomigan XL, ...u.a.</b>	Fluroxypyr 100 + Florasulam 2,5	4 + 2	●	☐	●	●	●	●	●	●	☐	☐	☐	●	☐
<b>Tomigan 200, ...u.a.</b>	Fluroxypyr 200 bzw. 180	4	☐	○	○	☐	●	☐	☐	☐	○	☐	☐	●	☐
<b>U 46 M-Fluid</b>	MCPA 500	4	☐	○	☐	☐	○	☐	☐	☐	○	☐	☐	☐	○
<b>Zypar</b>	Halauxifen 6 + Florasulam 5	4 + 2	●	☐	●	●	●	☐	●	●	○	☐	●	●*	☐

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

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!