

## Wirkungsspektren Herbizide im Getreide

## Unkräuter und Ungräser - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Quecke	Flughäfer	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere	
<b>Altivate 6 WG</b>	Mesosulfuron 60	2	●*	●*	◐	●*	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	○	○	◐	◐	◐	◐	◐	◐*
<b>Atlantis Flex</b>	Mesosulfuron 44 + Propoxycarbazone 68	2	●*	●*	●	●*	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐*
<b>Attribut</b>	Propoxycarbazone 663	2	◐*	●	◐	◐*	◐	◐	◐	○	○	◐	◐	○	○	◐	○	◐	○	○	○
<b>Avoxa</b>	Pinoxaden 33 + Pyroxulam 8	1 + 2	●*	●*	◐	●*	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	●	◐	◐	◐	◐	●*
<b>Axial 50</b>	Pinoxaden 50	1	◐*	●	○	●*	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Axial Komplett</b>	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1 + 2	◐*	●	○	●*	○	○	●	◐	●	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	◐	●*
<b>Broadway</b>	Pyroxulam 68 + Florasulam 23	2	◐*	●*	◐	●*	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●*
<b>Broadway Plus</b>	Pyroxulam 240 + Florasulam 80 + Halauxifen-methyl 83	2 + 4	◐*	●*	◐	●*	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	●	●	◐	●	●	●	●*
<b>Husar Plus</b>	Iodosulfuron 47 + Mesosulfuron 7	2	◐*	●*	●	●*	○	○	◐	◐	●	◐	●	●	◐	●	◐	◐	●	●	●*
<b>Incelo Komplett</b> = Incelo + Husar OD	Mesosulfuron 45 + Thienkarbazone 15 + Iodosulfuron 93	2	●*	●*	●	●*	◐	◐	●	◐	●	●	●	●	◐	●	◐	◐	●	●	●*
<b>Niantic, ...u.a.</b>	Mesosulfuron 30 + Iodosulfuron 6	2	●*	●*	●	●*	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	○	○	●	◐	◐	◐	◐	●*

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

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	MoA	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Quecke	Flughäfer	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere
<b>Sword 240 EC</b>	Clodinafop 240	1	☐*	☐	☐	☐*	○	○	☐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Traxos</b>	Clodinafop 25 + Pinoxaden 25	1	☐*	●	○	●*	○	○	☐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

\*) Minderwirkung gegen herbizidresistente Biotypen!