

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Unkräuter und Ungräser - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Quecke	Flughafers	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere
Atlantis Flex	Mesosulfuron 44 + Propoxycarbazone 68	●*	●*	●	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐*
Atlantis WG	Iodosulfuron 5 + Mesosulfuron 29	●*	●*	●	●	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	○	○	●	◐	◐	◐	●*
Atlantis Komplett = Atlantis OD + Husar OD	Mesosulfuron 10 + Iodosulfuron 100	●*	●*	●	●	◐	○	◐	◐	●	◐	●	●	◐	●	◐	◐	●	●*
Attribut	Propoxycarbazone 663	◐*	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	○	◐	◐	○	○	◐	○	◐	○	○
Avoxa	Pinoxaden 33 + Pyroxulam 8	●*	●*	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	○	●	◐	◐	◐	●*
Axial 50	Pinoxaden 50	◐*	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	◐*	●	○	●	○	○	●	○	●	●	●	◐	●	●	○	◐	◐	●*
Broadway	Pyroxulam 68 + Florasulam 23	●*	●*	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	●	◐	●	◐	●*
Buguis, Sword	Clodinafop 100 bzw. 240	◐*	◐	◐	◐	○	○	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Caliban Duo	Propoxycarbazone 168 + Iodosulfuron 9	◐*	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●*
Caliban Top	Propoxycarbazone 140 + Amidosulfuron 60 + Iodosulfuron 7	◐*	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	●*
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron 50 + Mesosulfuron 7,5 + Additiv	◐	●*	●	●	○	○	◐	◐	●	◐	●	●	◐	●	◐	◐	●	●*

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Unkräuter und Ungräser - Frühjahrsbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Ackerfuchschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Weidelgras	Trespe	Quecke	Flughäfer	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Knöterich	Kornblume	Ausfallraps	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel	Vogelmiere
Traxos	Clodinafop 25 + Pinoxaden 25	◐ *	●	○	●	○	○	◐	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Traxos Clean Pack = Traxos + AxClean + Pelican Delta	Clodinafop 25 + Pinoxaden 25 + Florasulam 50 + Diflufenican 600 + Metsulfuron 58	◐ *	●	○	●	○	○	◐	◐	●	●	●	◐	●	●	◐	◐	◐	●

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

*) Minderwirkungen gegenüber herbizidresistenten Biotypen möglich.