

## Getreideherbizide Herbst 2021

Produkt/Lösung	Aufwandmenge / ha	Wirkstoff(e) g/ha	Zulassung in						Einsatztermin	Unkauter											HRAC	Bemerkungen	
			Wintergerste	Winterweizen	Wintertriticale	Winterroggen	Dinkel	Winterdurum		Klettenlabkraut	Kamille	Taubnessel	Knotricharten	Ehrenpreis	Ausfallraps	Stiefmutterchen	Klatschmohn	Kornblume	Storchschnabel	Erdrauch			Hundskerbel
<b>Gegen dikotyle Unkrauter</b>																							
Pointer SX	30 g	Tribenuron 482	▪	▪	▪	▪			BBCH 13 - 30	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	B	Mischpartner zu Bodenherbiziden zur Absicherung der Wirkung gegen Kamille, Kornblume und Ausfallraps. Keine Tankmischungen mit Axial 50.
Alliance	65 g	Diflufenican 600; Metsulfuron-Methyl 60	▪	▪	▪	▪			BBCH 10 - 29	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	F; B	-
Cleanshot	95 g	Isoxaben 610; Florasulam 40	▪	▪	▪	▪			BBCH 10 - 13	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	L; B	-
Sempra	0,2 l	Diflufenican 500	▪	▪		▪			BBCH 10 - 29	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	F	Mischpartner fur den fruhen Nachauflauf mit Boden- u. Blattwirkung gegen dikotyle Unkrauter, insbesondere Ehrenpreis, Stiefmutterchen u. Taubnessel.
Primus	75 ml	Florasulam 50	▪	▪	▪	▪			BBCH 13 - 29	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	B	Mischpartner zu Bodenherbiziden zur Absicherung der Wirkung gegen Klettenlabkraut, Kamille, Kornblume und Ausfallraps.
Zypar	0,75 l	Florasulam 5; Halauxifen-Methyl 6,25; Cloquintocet-Mexyl 5,58	▪	▪	▪	▪	▪		BBCH 11 - 29	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	◙	◚	◛	B; O	Mischpartner zu Bodenherbiziden zur Absicherung der Wirkung gegen Kamille, Kornblume, Klatschmohn, Ausfallraps, Storchschnabel und Erdrauch. Sehr schneller Wirkungseintritt.