Getreideherbizide für die Frühjahrsanwendung 2025 – Mittel gegen Ungräser Anwendung in Kultur (kulturspezifische Aufwandmenge beachten) Wirkung auf Leitunkräuter und -ungräser **Ackerfuchsschwanz** HRAC-Wirkgruppe zur Gräserkontrolle Storch-Schnabel Stiefmütterchen Klettenlabkraut Kosten in €/ha¹) **BBCH-Stadium** Jährige Rispe Klatschmohn AusfallRaps Weidelgras Kornblume **Taubnessel** Vogelmiere Ehrenpreis Windhalm Knöterich Flughafer Quecke Kamille Maximale Wirkstoffe und Aufwand--konzentration in g/l bzw. kg menge in ha Präparat 150 - 250 a Altivate 6 WG + FHS Mesosulfuron 60 2 40 - 66 WW.WR.WT 20 - 32 + 0,6 - 1,0 Ĭ Mesosulfuron 47 200 - 330 g Atlantis Flex + FHS 2 + Propoxycarbazone 68 +0.6 - 1.01WDU.DI WW,WR, **Attribut** Propoxycarbazone 700 2 60 - 100 g 37 - 62WT,DI Pinoxaden 33 **Avoxa** 1 + 21.35 - 1.8151 - 68 WW.WR.WT 13-32 + Pvroxsulam 8 WW.WG.WR. 48 - 64 WT,WDU,DI, 13 - 39 →* ● Pinoxaden 50 Axial 50 0.9 - 1.21SW,SG,SDU WW,WG,WR, Pinoxaden 45 **Axial Komplett** 1 1,0 - 1,345 - 59WT,SW, + Florasulam 5 SG.SDU WW,WR,WT, 12 - 30Pyroxsulam 68 130 - 220 q 2 **Broadway** + FHS 40 - 67WDU,DI, + Florasulam 23 + 0.6 - 1.0 I(32)EM.SDU Pyroxsulam 240 WW,WR,WT, **Broadway Plus** 60 q + 1,0 l+ Florasulam 80 2 38 - 63WDU,DI, + FHS 40 q + 0.6 l+ Halauxifen 83 SW.SDU WW,WR, lodosulfuron 50 47 0,21 + 1,012 Husar Plus + Mero WT,DI,SW, + Mesosulfuron 8 0,15 | + 0,75 |35 SG.SDU 200 q + 0.067Mesosulfuron 47 **Incelo Komplett** I + 1,0I59 WW,WR, = Incelo + Husar OD + Thiencarbazone 15,8 2 88 WT.WDU.DI 300 q + 0.1 l+ FHS + lodosulfuron 100 + 1.0 I

Mesosulfuron 30

+ lodosulfuron 6

Clodinafop 240

Clodinafop 25

+ Pinoxaden 25

ST = Sommertriticale, SH = Sommerhafer, SDU = Sommerdurum bzw. Sommerhartweizen

Niantic + FHS, ... u.a.

Sword 240 EC

Traxos

150 - 500 g

+0.3 - 1.0]

0,25 I

1,21

23 - 75

31

60

BBCH-Stadium = Entwicklungsstadium, z.B. 13 = 3. Blatt, 29 = Bestockungsende; Bindend für die Anwendung ist die Gebrauchsanleitung der einzelnen Präparate!

ww

WW,WR,

WT.WDU

Die Einstufung der Herbizide erfolgte nach eigenen Erkenntnissen unter praxisüblichen Bedingungen und Standardanwendung der Mittel. * Gefahr der Resistenzentwicklung bei regelmäßiger Anwendung!; 19 Preise nach aktueller Handelsliste für Großgebinde, ohne Mehrwertsteuer, Stand 2024; HRAC-Wirkgruppe: Gleiche Zahl = gleiche biochemische Wirkung = gleiches Resistenzrisiko;

Symbolerklärung: ○ = keine Wirkung, ③ = geringe Wirkung, ④ = mittlere Wirkung, ④ = gute Wirkung, ● = sehr gute Wirkung; FHS = Formulierungshilfsstoff, WW = Winterweizen, WG = Wintergerste, WR = Winterroggen, WT = Wintertriticale, WH = Winterhafer, WDU = Winterdurum bzw. Winterhartweizen, DI = Dinkel, EM = Emmer, SW = Sommerweizen, SG = Sommergerste, SR = Sommerroggen,

(32)

Ouelle Tabellen: LfL, Institut für Pflanzenschutz

2

1

1