



Unkraut- und Ungrasbekämpfung im Wintergetreide

Mit Beginn der Vegetation stehen erste Herbizidmaßnahmen an. Insbesondere Ungräser sind möglichst früh zu bekämpfen. Sowohl auf im Herbst behandelten als auch auf bislang unbehandelten Flächen garantieren frühzeitige Herbizidspritzungen eine höhere Wirkungssicherheit. Grundlage für die Bekämpfungsentscheidung sollte in jedem Fall die Unkrautbonitur sein. Generell sind die Aufwandmengen an die Unkrautgröße anzupassen, wobei der geringste Spielraum bei der Kontrolle der Gräser besteht. Besonders für diese Indikationen sind die Applikationen möglichst frühzeitig durchzuführen. Exakte Applikationstechnik, angepasste Wasseraufwandmengen und ggf. der Zusatz von Additiven sind für die gute Verteilung und Aufnahme der Wirkstoffe von großer Bedeutung. Gerade in Zeiten nachlassender Wirksamkeiten diverser Wirkstoffe sind diese Aspekte besonders wichtig. Beachten Sie bei der Herbizidwahl sowohl die Anwendungshinweise bzw. Abstandsauflagen als auch die Beschränkungen im Nachbau!

- Attribut: kein Nachbau von Winterraps u. zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten
- diverse Sulfonylharnstoffe: Schäden an nachfolgendem Winterraps u. zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich

Neue Wirkstoffe stehen nicht zur Verfügung und sind kurzfristig nicht zu erwarten.

Empfehlungen zur Bekämpfung von Gräsern

Gräserherbizide sind nur wirksam bei sensitiven Biotypen. Wenn Sie Kenntnisse über den Resistenzstatus auf Ihren Flächen haben, berücksichtigen Sie diese bei der Produktwahl.

Die Befahrbarkeit der Flächen ist aufgrund der langen Trockenphase fast überall gegeben, die Behandlungen bzw. Nachbehandlungen gegen Gräser können beginnen. Axial-Produkte sind vorzugsweise solo einzusetzen. Mischungen mit "Brennern" (Artus, Fox etc.) können zu Schäden an der Kulturpflanze führen.

Windhalm

Die weitere Verunkrautung entscheidet über die Herbizidwahl. Neben ausschließlich gräserwirksamen Herbiziden können Tankmischungen oder Breitbandherbizide wie Axial Komplett (1,0 l/ha), Broadway + Netzmittel (130 g/ha + 0,6 l/ha), Broadway Plus + Netzmittel (50 g/ha + 0,8 l/ha) oder Husar Plus + Mero (0,2 l/ha + 1,0 l/ha) zum Einsatz kommen.

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Avoxa	1,35	WW, WR, T	11-32
Axial 50	0,7 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-39
Axial Komplett	1,0	WW, WR, WG, T	11-29
Broadway + Netzmittel	0,13 + 0,6	WW, WR, T	12-32
Broadway Plus + Netzmittel	0,05 + 0,8	WW, WR, T	21-32
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13-32
Incelo + Biopower	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13-32

Ackerfuchsschwanz

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Avoxa	1,8	WW, WR, T	11-32
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30
Incelo Komplett (Incelo + Biopower + Husar OD)	0,3 + 1,0 + 0,1	WW, T	20-32
Niantic** + PROBE	0,5 + 1,0	WW	13-30
Traxos	1,2	WW, WR, T	bis 31

** auf dränierten Flächen ab 15.03.

Taube Trespe

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Attribut + Kantor	0,06 + 0,15 %	WW, WR, T	13-29
Attribut + Kantor	0,1 + 0,15 %	WW	13-29
Avoxa	1,8	WW, WR, T	11-32
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30
Broadway Plus* + Netzmittel	0,06 + 1,0	WW, WR, T	21-32
Niantic** + PROBE	0,5 + 1,0	WW	13-30

* Nebenwirkung auf Trespe nutzbar

** auf dränierten Flächen ab 15.03.

- bei Notwendigkeit Spritzfolgen fahren! Herbizidwechsel ist erforderlich!!!
- Trespen in Wintergerste nicht bekämpfbar.

Weidelgräser

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis Flex + Biopower	0,33 + 1,0	WW, T	21-32
Avoxa	1,35	WW, WR, T	11-32
Axial 50	1,2	WW, WR, WG, T	13-39
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12-30
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13-32
Incelo Komplett (Incelo+ Biopower + Husar OD)	0,3 + 1,0 + 0,1	WW, T	20-32
Niantic** + PROBE	0,4 + 0,8	WW	13-30
Traxos	1,2	WW, WR, T	11-31

** auf dränierten Flächen ab 15.03.

Empfehlungen zur Bekämpfung diverser Unkräuter

Doldenblütler - Hundskerbel / Hundspetersilie / Wilde Möhre (Metsulfuron-haltige Herbizide)

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Concert SX	0,1 - 0,12	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39

Kornblume

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,5 - 1,0	WW, WR, WG, T	13-39
Pixxaro EC	0,5	WW, WR, WG, T	13-45
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Primus Perfect	0,2 - 0,15	WW, WR, WG, T	13-39
Saracen	0,15	WW, WR, WG, T	13-39
Zypar	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-45

Klettenlabkraut

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,2 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-39
Antarktis	1,2 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-29
Axial Komplett	1,0	WW, WR, WG, T	13-30
Biathlon 4D + Dash	0,07 - 0,04 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Primus Perfect	0,2-0,12	WW, WR, WG, T	13-32
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pixxaro EC	0,5 - 0,375	WW, WR, WG, T	13-45
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Saracen	0,01 - 0,075	WW, WR, WG, T	13-29
Tomigan 200	0,5 - 0,7	WW, WR, WG, T	21-45
Tomigan XL	1,5 - 0,8	WW, WR, WG, T	30-39
Zypar	1,0	WW, WR, WG, T	13-45

Kamille-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13-39
Antarktis	1,2 - 0,9	WW, WR, WG, T	13-29
Biathlon 4D + Dash	0,07 - 0,04 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Primus Perfect	0,2 - 0,12	WW, WR, WG, T	13-32
Saracen	0,075	WW, WR, WG, T	13-32

Mohn-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Antarktis	1,2	WW, WR, WG, T	13-29
Biathlon 4 D + Dash	0,07 - 0,05 + 1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Broadway + Netzmittel	0,13 + 0,6	WW, WR, T	12-32
Concert SX	0,1-0,15	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39
Zypar	1,0-0,75	WW, WR, WG, T	13-45

Storchschnabel-Arten

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	WW, WR, WG, T	13-29 (-32 WW)
Concert SX	0,1 - 0,15	WW, WR, T	13-29
Dirigent SX	0,035	WW, WR, WG, T	13-37
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12-39

Windenknoeterich

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	13-39
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Tomigan 200	0,5 - 0,7	WW, WR, WG, T	13-45
Tomigan 200 + Pointer SX	0,3 + 0,02	WW, WR, WG, T	13-37

Ackerkratzdisteln

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	39
Omnera LQM	1,0	WW, WR, WG, T	21-39
Pointer Plus + U 46 M-Fluid	0,03 + 1,0	WW, WR, WG, T	39

Unkräuter / Ungräser, die bedeutsamer in Sommergetreide sind, können wie folgt bekämpft werden

W. Gänsefuß

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Biathlon 4D	0,07 + 1,0	SoW, SoG, Ha, Dinkel	13-39
Duplosan Super	2,5	SoW, SoG, Ha, SoRo	13-31
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30
	0,2 + 1,0	Dinkel	13-32
U 46 M-Fluid	1,4	SoW, SoG, Ha	13-39
Zypar	0,75	SoW, SoG, SoRo	13-45

Ackerstiefmütterchen u. Taubnessel

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Artus	0,05	SoW, SoG Ha	13-29 13-25
Concert SX	0,1	SoW, SoG, Ha	13-29
Pointer Plus	0,05	SoW, SoG, Ha	13-39

Flughafer

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Axial 50	0,9	SoG, SoW, Dinkel	13-39
Axial Komplett	1,0	SoW, SoG	13-29
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30

J. Risp

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13-30

Alternativ zur chemischen Behandlung können bevorzugt im Sommergetreide mechanische Verfahren genutzt werden. Gräser sind in Sommerkulturen weniger bedeutsam, so dass sich das Striegeln hier besonders eignet. Dabei sind die Erfolgsaussichten auf leichten Böden am größten.

In diesem Hinweis ist eine Auswahl von Herbiziden aufgeführt. Weitere Informationen zur Ungras- und Unkrautkontrolle im Frühjahr finden Sie in der Broschüre „Ergebnisse und Empfehlungen zum integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau 2024“, auch kostenlos abrufbar unter:

<https://www.isip.de/isip/servlet/isip-de/regionales/mecklenburg-vorpommern>

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!