



Unkraut- und Ungrasbekämpfung im Wintergetreide

Die aktuellen Temperaturen mit Nachfrösten in den nächsten Tagen verzögern den Vegetationsstart, so dass Herbizidmaßnahmen noch nicht auf der Tagesordnung stehen. Dennoch sind die Vorbereitungen für die Unkrautregulierung zu treffen. Grundlage für die Bekämpfungsentcheidung sollte in jedem Fall zur Frühjahrssaison die Unkrautbonitur sein. Sowohl auf bislang unbehandelten als auch auf im Herbst behandelten Flächen ist dies ratsam, um die wirksamsten Herbizide möglichst zielorientiert einsetzen zu können. Die Aufwandmengen sind an die Unkrautgröße anzupassen. Der geringste Spielraum besteht bei der Kontrolle der Gräser. Hier müssen Applikationstechnik, Wasseraufwandmenge und ggf. der Zusatz von Additiven die gute Verteilung und Aufnahme der Wirkstoffe gewährleisten. Gerade in Zeiten nachlassender Wirksamkeiten diverser Wirkstoffe sind diese Aspekte besonders bedeutsam. 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

Empfehlungen zur Bekämpfung von Gräsern

Sobald die Flächen befahrbar sind, können die Behandlungen bzw. Nachbehandlungen gegen Gräser beginnen. Axial-Produkte sind vorzugsweise solo einzusetzen. Mischungen mit "Brennern" (Artus, Fox etc.) können zu Schäden an der Kulturpflanze führen.

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

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) als ausgewählte Vertreter einer großen Palette zum Einsatz kommen. Neu für diese Indikation ist Incelo Komplett. Die AWM beträgt 0,3 kg/ha Incelo + 1,0 l/ha Biopower + 0,1 l/ha Husar OD. Der Einsatz ist von BBCH 20-32 in Winterweizen und Triticale möglich.

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

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
Axial 50	1,2	WW, WR, WG, T	13-39
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
Traxos	1,0 - 1,2	WW, WR, T	bis 31

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
Incelo + Biopower	0,3 + 1,0	WW, T	20-32

*Indikationszulassung wird erwartet

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

Weidelgras

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
Traxos	1,2	WW, WR, T	11-31

Empfehlungen zur Bekämpfung diverser Unkräuter

Hundskerbel / Hundspetersilie (Metsulfuron-haltige Herbizide)

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Alliance	0,1	WW, WR, WG, T	13-29
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
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. Risper

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 2023“, auch kostenlos abrufbar unter:

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

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!