



**Landesamt für Landwirtschaft,
Lebensmittelsicherheit und Fischerei
Mecklenburg-Vorpommern**

- Pflanzenschutzdienst -
Graf-Lippe-Straße 1, 18059 Rostock

**Regionaldienst Groß Nemerow
OT Tollenseheim Nr. 6a
17094 Groß Nemerow**

Telefon: 039605/61306
Telefax: 039605/61301
e-mail: as-neubrandenburg@lalff.mvnet.de
Bearbeiter: Dr. Gebhard, Dressler
Datum: **02.03.2018**

**H I N W E I S
Unkrautbekämpfung**

Ausgabe

03

2018

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Wintergetreide | Frühjahrsunkraut- und Ungrasbekämpfung |
| 2. Sommergetreide | Unkraut- und Ungrasbekämpfung |

1. Wintergetreide - Frühjahrsunkraut- und Ungrasbekämpfung

Mit dem Einsetzen der Vegetation steht die Unkrautbekämpfung demnächst an. Sowohl auf bislang unbehandelten als auch auf im Herbst behandelten Flächen ist eine Unkrautbonitur ratsam, um die wirksamsten Herbizide möglichst zielorientiert einsetzen zu können. Aufgrund des milden Herbstes und der spät einsetzenden Vegetationsruhe sind die Unkräuter und Ungräser vielerorts weit entwickelt, so dass die Aufwandmengen häufig höher gewählt werden müssen als in den meisten Jahren zuvor. Der geringste Spielraum besteht bei der Kontrolle der Gräser im Getreide. Hier müssen Applikationstechnik, Wasseraufwandmenge und ggf. der Zusatz von Additiven die gute Verteilung und Aufnahme der Wirkstoffe gewährleisten. Beachten Sie bei der HerbizidAuswahl 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

Sind die Flächen befahrbar und bleiben die Nächte frostfrei, können die Behandlungen gegen Gräser beginnen. Axial-Produkte sind vorzugsweise solo einzusetzen. Mischungen mit "Brennern" (Artus, Fox etc.) können zu Schäden an der Kulturpflanze führen, die kombinierte Ausbringung mit anderen Herbiziden (Pointer) vermindert die ansonsten hervorragende Gräserwirkung aufgrund von Wirkstoffantagonismen..

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) oder Husar Plus + Mero (0,2 l/ha + 1,0 l/ha) als ausgewählte Vertreter einer großen Palette zum Einsatz kommen.

Bei der Trespenbekämpfung sind Spritzfolgen effektiver. Dabei ist ein Herbizidwechsel ratsam.

Windhalm

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis WG + FHS	0,15 + 0,3	WW, WR, T	13 - 32
Axial 50	0,7 - 0,9	WW, WR, WG, T	13 - 39
Axial Komplett	1,0	WW, WR, WG, T	13 - 29
Broadway + Netzmittel	0,13 + 0,6	WW, WR, T	12 - 32
Husar Plus + Mero	0,2 + 1,0	WW, WR, T	13 - 32

Ackerfuchsschwanz

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis WG + FHS	0,3 + 0,6	WW, T	13 - 32
Axial 50	1,2	WW, WR, WG, T	13 - 39
Broadway + Netzmittel	0,22 + 1,0	WW, WR, T	12 - 30
Sword	0,25	WW, WR, T	21-31
Traxos	1,0 - 1,2	WW, WR, T	bis 31

Taube Trespe

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis WG + FHS	0,5 + 1,0	WW	13 - 30
Attribut + Kantor	0,06 + 0,15 %	WW, WR, T	13 - 29
Attribut + Kantor	0,06 + 0,15 %	WW	13 - 29
Broadway + Netzmittel	0,013 + 0,6		

Weidelgras

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Atlantis WG + FHS	0,4 + 0,8	WW	13 - 30
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
Traxos	1,2	WW, WR, T	11 - 31

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	13 - 39
Primus Perfect	0,2 - 0,12	WW, WR, WG, T	13 - 32
Caliban Top	0,3	WW, WR, T	13 - 29
Hoestar	0,04	WW, WR, WG, T	13 - 37
Pixxaro EC*	0,05-0,0375	WW, WR, WG, T	13 - 45
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12 - 39
Tomigan 200	0,5 - 0,7	WW, WR, WG, T	21 - 45
Tomigan XL	1,5 - 0,8	WW, WR, WG, T	30 - 39

*nicht auf drainierten Flächen

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	0,030	WW, WR, WG, T	13 - 30

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	13 - 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 - 29
Zypar*	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13 - 45

*nicht auf dränierten Flächen

Kornblume

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,5 - 1,0	WW, WR, WG, T	13 - 39
Duanti	3,5 - 3,0	WW, WR, WG, T	24 - 32
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12 - 39
Primus Perfect	0,2 - 0,1	WW, WR, WG, T	13 - 32
Zypar*	1,0 - 0,75	WW, WR, WG, T	13 - 45

*nicht auf dränierten Flächen

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
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12 - 39

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	13 - 39
Concert SX	0,1 - 0,15	WW, WR, T	13 - 29
Dirigent SX	0,030	WW, WR, WG, T	13 - 30
Pointer Plus	0,05	WW, WR, WG, T	12 - 39

Windknöterich

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	13 - 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

Disteln

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Ariane C	1,0 - 1,5	WW, WR, WG, T	39
Pointer Plus + U 46 M-Fluid	0,03 + 1,0	WW, WR, WG, T	39
U 46 M-Fluid	1,2 – 1,5	W, R, G, T, H	13 - 39

2. Sommergetreide- Unkraut- und Ungrasbekämpfung

Unkräuter bzw. Ungräser, die von Bedeutung im Sommergetreide sind, können wie folgt bekämpft werden:

W. Gänsefuß

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13 - 30
Pixie	1,5	SoW, SoG, Ha	13 - 29
U 46 M-Fluid	1,4	SoW, SoG, Ha	13 - 39
Zypar*	0,75	SoW, SoG, SoRo	13 - 45

*nicht auf dränierten Flächen

Ackerstiefmütterchen u. Taubnessel

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Concert SX	0,1	SoW, SoG, Ha	13 - 29
Pointer Plus	0,05	SoW, SoG, Ha	12 - 39

Flughafer

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

J. Rispe

Mittel	Aufwandmenge l,kg/ha	Kultur	BBCH
Husar Plus + Mero	0,15 + 0,75	SoW, SoG	13 - 30
Husar OD	0,075	SoW, SoG	13 - 30

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 2018“, auch kostenlos abrufbar unter:

<http://www.isip.de/isip/servlet/isip-de/regionales/mecklenburgvorpommern/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel>

Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!