

# Pflanzenschutz Wintergetreide

Frühjahr 2023

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

Herbizid	Aufwandmenge [g,l,kg / ha]	HRAC-Code	zugelassen in					Ungräser	Unkräuter	Einsatz EC	Kosten [€/ha]	Gewässerabstand (Standard/50%/75%/90%) /Sonst.
			WG	WW	WR	T	D					
Atlantis Flex + FHS	270-330g + 0,8 - 1,0l	2		x		x		Afu, Wh, Wg, Fh	(Schwäche: Unkräuter)	21 - 29 (32)	54 - 67	5/5,5,5 m; NW 701, NW 800; NT 103 <b>hoher Besatz od. schwer bekämpfbarer Afu/Tr.; AHL/SSA zur Wirkungsverbesserung zugeben</b>
Atlantis Flex <sup>1)</sup> + FHS + Biathlon 4D + Dash	200 g + 0,6 l + 70 g + 1 l	2		x	x	x	x	Afu/Wh/j.Ri	breite Mischverunkr.	21 - 29 (32)	72	5/5,5,5 m; NW 800; NT 103
Atlantis Flex + FHS + Artus + Primus Perfect	200 g + 0,6 l + 30 g + 0,15 l	2,4,14		x	x	x		Afu/Wh/j.Ri	breite Mischver.	21 - 29 (32)	80	5/5,5,5 m; NW 800; NT 108
Axial 50	1,2 l	1	x	x	x	x	x	Afu, Wh, Wg, Fh	-	13 - 29 (39)	56	5 m; NT 101; bei starkem Ungrasbesatz Netzmittel verwenden (z.B. 1,0 l/ha Dash)
Axial 50 <sup>2)</sup> + Ariane C	1,2 l + 1,0	1,2,4	x	x	x	x	x	Afu, Wh, Wg, Fh	breite Mischverunkr. (Schwäche: Ehrenpreis, Stiefm.)	13 - 29 (39)	90	5 m; NT 103
Axial 50 <sup>2)</sup> + Alliance + Saracen	1,2 l + 0,08 l + 0,05 l	1,2,12	x	x	x	x		Afu, Wh, Wg, Fh	breite Mischverunkr.	13 - 29	86	k.A./15,5,5 m; NW 701; NT 109
Broadway + FHS	220 g + 1,0 l	2		x	x	x	x	(Afu), (j. Ri), Wg, Fh	breite Mischverunkr. (Schwäche bei Taubn.)	12 - 25 (30)	63	5 m; NT 102; Wh 130 g+0,6 l FHS; evtl. AHL/SSA zur Wirkungsverbesserung zugeben
Broadway Plus + Netzmittel	62,5 g + 1,0 l	2,4		x	x	x	x	Afu,Wh, Wg, Fh	breite Mischverunkr.	25 - 29 (32)	Preis folgt	k.A./15,10,5 m; NW 706; NT 108
Niantic + Probe + Pointer Plus	0,5 kg + 0,8 l + 40g	2		X				Afu, j. Ri, Wg, Fh	breite Mischverunkr.	13 - 30 (32)	82	5m, NW 800; NT 109
Traxos <sup>2)</sup> + Zypar	1,2 l + 0,75 l	1,2,4		x	x	x		Afu, Wh, Wg, Fh	breite Mischverunkr.	13 - 29 (30)	77	10/5,5,5 m; NW 706; NT 102
Husar Plus + Mero	0,2 l + 1,0 l	2		x	x	x	x	Wh, (j. Ri, Wg)	Mischverunkr.	13 - 31	43	5/5,5,5 m; NW 800; NT 108

<sup>1)</sup> Sortenverträglichkeit Dinkel beachten

<sup>2)</sup> bei starkem Besatz Ungras- und Unkrautbehandlung trennen (Spritzfolge), Ungras (Afu) zuerst

Abstandsaufgaben und Legende siehe zweite Seite

**Resistenzrisiko: Accase-Hemmer = WSSA-Gruppe 1 = sehr hoch ; ALS-Hemmer = WSSA-Gruppe 2 = hoch;**

Legende: Afu=Ackerfuchsschw., Wh=Windhalm, Wg=Weidelgr., Fh=Flughafener, j..Ri.=einjährige Rispe; Einsatz EC: Werte in Klammer = max. Einsatzzeitpunkt; nz = nicht zulässig

NG 405 = keine Anwendung auf drainierten Flächen / NG 403 und NW 800 = keine Anwendung auf drainierten Flächen zw. 1.Nov. & 15.März;

NW 705 u. NG 412 (5 m); NW 701 u. NG 402 (10 m); NG 409 (10 bzw. 20 m); NW 706 u. NG 404 (20 m) = bei > 2 % Hangneigung bewachsener Randstreifen mit entsprechender Breite (... m) nötig, bei Mulch- bzw. Direktsaat od. wenn entspr. Auffangsysteme für abgeschwemmtes Wasser od. Boden vorhanden sind, muss dieser nicht vorhanden sein;

NT 101 (20 m Breite zu terr. Strukturen mit 50% Düse), NT 102 (analog mit 75% Düse), NT 103 (analog mit 90% Düse)

NT 108 (20 m Breite zu terr. Strukturen mit 75 % Düse sowie 5 m Abstand) bzw. NT 109 (analog mit 90 % Düse) spritzen

NT 101 bis 109: Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agralandschaft mit ausreichend Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist man von den Auflagen NT 101 bis 106 befreit,

für 107 bis 109 ist kein 5m Abstand einzuhalten, aber abdriftmindernde Technik einzusetzen. Befreiung von NT Auflagen 101 bis 109 sofern Saumstruktur < 3 m.

Preise inkl. Rabatt und MwSt., Stand 2022

**Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m**

# Pflanzenschutz Sommergetreide

Frühjahr 2023

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

Herbizid	Aufwandmenge [g,l,kg / ha]	HRAC-Code	zugelassen in				Ungräser	Unkräuter	Einsatz EC	Kosten [€/ha]	Gewässerabstand (Standard/50%/75%/90%) /Sonst.
			SG	SW	H	SDu					
Axial 50 + Zypar	0,9 l - 1,2 l + 0,75 l	1,2,4	x	x		x	Afu, Wh, Wg, Fh	breite Mischverunkr.	13 - 39	66 - 80	20/10,5,5 m; NT 102
Axial 50 + Biathlon 4D + Dash	1,2 l + 70 g + 1,0 l	1,2	x	x		x	Afu,Wh,Wg, Fh	breite Mischverunkr.	13 - 39	88	5 m; NT 103
Husar Plus + Mero	0,15 l + 0,75 l	2	x	x		x	Wh (j.Ri, Wg)	Mischverunkr.	13 - 39	32	5/5,5,5m NW 800; NT 108
Concert SX + Ariane C	100 g + 0,75 l	2,4	x	x	x		(Wh)	breite Mischverunkr.	13 - 29	56	5/5,5,5 m NW 701; NW 800; NT 108
Artus + Saracen	40 g + 0,05 l	2,14	x	x	x		-	breite Mischverunkr.	13 - 29	32	5/5,5,5 m; NT 109; in Hafer nur bis EC 25 <b>auch bei kühleren Bedingungen möglich</b>
Biathlon 4D + Dash	70 g + 1 l	2	x	x	x	x	-	Mischverunkr.	13 - 39	32	5 m; NT 103 <b>Gänsefuß, Distel, Ackerwinde, Ampfer</b>
Duplosan Super	2,5 l	4	x	x	x	x	-	Mischverunkr.	10 - 30	44	5/5,5,5 m NG 403, NT 109; <b>warme wüchsige Witterung</b>
Omnera LQM	0,8 - 1,0 l	2,4	x	x			-	breite Mischverunkr.	12 - 39	28 - 34	15/10,5,5; NW 701, NW 800; NT 109
Pointer Plus	50 g	2	x	x	x		-	breite Mischverunkr.	13 - 39	29	5/5,5,5m NT 108

## Reguläre Behandlungen und mögliche Spätbehandlungen gegen Problemunkräuter

Ariane C	1,5 l	2,4	Wi.- u. So.getreide				-	breite Mischverunkr.	13-39 / 13-30	52	5 m; NT 103 <b>Distel, Kamille, Klette, Kornblume</b>
Pixxaro EC	0,25 l - 0,5 l	4	Wi.- u. So.getreide				-	Mischverunkr.	13 - 45	14 - 27	10/5,5,5 m; nicht in Hafer NW 706; NT 103; <b>Erdrach, Klette, Knöteriche, Storchschnabel</b>
Starane XL	1,0 l - 1,5 l	2,4	Wi.- u. So.getreide				-	breite Mischverunkr.	13-45 / 13-29	22 - 34	10/5,5,5 m; NT 102; <b>Hohlzahn, Klatschm., Klette, Kornbl, Winden</b>
Tomigan 200	0,75 l - 0,9 l	4	Wi.- u. So.getreide				-	Klette, Mischverunkr.	13-39 /13-45	16 - 19	5 m NT 108; <b>(Ampfer), Klette, (Winden)</b>
U 46 M-Fliud (MCPA)	1,4 l	4	Wi.- u. So.getreide				-	Distel, Mischverunkr.	32 - 39	18	5 m NT 109; <b>Ampfer, Distel, Winden (warm., wüchsiges Wetter)</b>
Zypar	1,0 l	2,4	Wi.- u. So.getreide				-	Mischverunkr.	13 - 45	32	10/5,5,5 m NW 706; NT 102 <b>Erdrach, Klette,Storchschn.Arten</b>

Legende: Afu=Ackerfuchsschw., Wh=Windhalm, Wg=Weidelgr., Fh=Flughafer, j. Ri.=einjährige Rispe; Einsatz EC: Werte in Klammer = max. Einsatzzeitpunkt; nz = nicht zulässig

NT 101 (20 m Breite zu terr. Strukturen mit 50% Düse), NT 102 (analog mit 75% Düse), NT 103 (analog mit 90% Düse)

NT 108 (20 m Breite zu terr. Strukturen mit 75 % Düse sowie 5 m Abstand) bzw. NT 109 (analog mit 90 % Düse) spritzen

NT 101 bis 109: Liegt die Fläche in einem Gebiet, das vom Julius-Kühn-Institut (JKI) als Agralandschaft mit ausreichend Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist man von den Auflagen NT 101 bis 106 befreit, für 107 bis 109 ist kein 5m Abstand einzuhalten, aber abdriftmindernde Technik einzusetzen. Befreiung von NT Auflagen 101 bis 109 sofern Saumstruktur < 3 m.

NG 405 = keine Anwendung auf drainierten Flächen / NG 403 und NW 800 = keine Anwendung auf drainierten Flächen zw. 1.Nov. & 15.März;

NW 705 u. NG 412 (5 m); NW 701 u. NG 402 (10 m); NG 409 (10 bzw. 20 m); NW 706 u. NG 404 (20 m) = bei > 2 % Hangneigung bewachsener Randstreifen mit entsprechender Breite (... m) nötig, bei Mulch- bzw. Direktsaat od. wenn entspr. Auffangsysteme für abgeschwemmtes Wasser od. Boden vorhanden sind, muss dieser nicht vorhanden sein;

NG 314 = keine Anwendung zw. 1. Sept. und 1. März; NG 315 = keine Anwendung vor dem 15. April; NG 410 = keine Anwendung auf Böden mit Tongehalt > 30 %; 408 = keine Anwendung auf drainierten Flächen zw. 1. Juni und 1.März, NG 411/414 = keine Anwendung auf "sandigen" Böden;

Preise inkl. Rabatt und MwSt., Stand 2022

**Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m**