

# Pflanzenschutz Wintergetreide

Frühjahr 2024

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

| Herbizid  | Aufwandmenge<br>[g,l,kg / ha]    | HRAC-Code | zugelassen in |    |    |   |   | Ungräser               | Unkräuter  | Einsatz EC   | Kosten<br>[€/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) | 51 - 63          | 5 m; NW 701, NW 800; NT 103<br><b>hoher Besatz od. schwer bekämpfbarer Afu/Tr.;<br/>AHL/SSA zur Wirkungsverbesserung zugeben</b> |
| Atlantis Flex <sup>1)</sup> + FHS<br>+ Biathlon 4D + Dash | 200 g + 0,6 l<br>+ 70 g + 1 l    | 2         |               | x  | x  | x | x | Afu/Wh/j.Ri            | breite Mischverunkr.   | 21 - 29 (32) | 69               | 5 m; NW 800; NT 103  |
| Atlantis Flex + FHS<br>+ Artus + Primus Perfect           | 200 g + 0,6 l<br>+ 30 g + 0,15 l | 2,4,14    |               | x  | x  | x |   | Afu/Wh/j.Ri            | breite Mischver.   | 21 - 29 (32) | 73               | 5 m; NW 800; NT 108  |
| Axial 50  | 1,2 l                            | 1         | x             | x  | x  | x | x | Afu, Wh, Wg, Fh        | -  | 13 - 25 (39) | 49               | 5 m; NT 101; bei starkem Ungrasbesatz Netzmittel verwenden<br>(z.B. 1,0 l/ha Dash); ab 4°C einsetzbar                            |
| Axial 50 <sup>2)</sup><br>+ Zypar                         | 1,2 l<br>+ 0,75 l                | 1,2,4     | x             | x  | x  | x | x | Afu, Wh, Wg, Fh        | breite Mischverunkr.<br>(Schwäche: Ehrenpreis,<br>Stiefm.)   | 13 - 29 (39) | 71               | 10/5,5,5 m; NW 706; NT 102   |
| Axial 50 <sup>2)</sup><br>+ Alliance + Saracen            | 1,2 l<br>+ 0,08 l + 0,05 l       | 1,2,12    | x             | x  | x  | x |   | Afu, Wh, Wg, Fh        | breite Mischverunkr.   | 13 - 29      | 72               | 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.<br>(Schwäche bei Ehrenpreis,<br>Taubn.) | 13 - 25 (30) | 49               | 5 m; NT 102; Wh 130 g+0,6 l FHS;<br>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) | 48               | k.A./15,10,5 m; NW 706; NT 108   |
| Niantic + Probe<br>+ Pointer Plus                         | 0,5 kg + 0,8 l<br>+ 40g          | 2         |               | X  |    |   |   | Afu, j. Ri, Wg, Fh     | breite Mischverunkr.   | 13 - 25 (32) | 74               | 5m, NW 701, NW 800; NT 109   |
| Traxos <sup>2)</sup><br>+ Zypar                           | 1,2 l<br>+ 0,75 l                | 1,2,4     |               | x  | x  | x |   | Afu, Wh, Wg, Fh        | breite Mischverunkr.   | 13 - 25 (30) | 71               | 10/5,5,5 m; NW 706; NT 102   |
| Incelo<br>+ Husar OD<br>+ Biopower<br>(Incelo Komplett)   | 0,3 kg<br>+ 0,1 l<br>+ 1,0 l     | 2         |               | x  |    | x |   | Afu, Wh, Wg, Fh        | Mischverunkr.  | 20 - 32      | 75               | 5 m; NW 706; NT 108  |

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

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

**Bei allen Gräserherbiziden ist, für hohe Wirkungsgrade, zur Behandlung auf eine ausreichende Luftfeuchte (> 60%) zu achten!**

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

Legende: Afu=Ackerfuchsschw., Wh=Windhalm, Wg=Weidelgr., Fh=Flughafer, 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 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 Agrallandschaft 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 2024

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

# Pflanzenschutz Sommergetreide

Frühjahr 2024

LRA-LWA Biberach Tel. 07351/526711

| Herbizid                         | Aufwandmenge<br>[g,l,kg / ha] | HRAC-Code | zugelassen in |    |   |     | Ungräser        | Unkräuter            | Einsatz EC | Kosten<br>[€/ha] | Gewässerabstand (Standard/50%/75%/90%) /Sonst.  |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|----|---|-----|-----------------|----------------------|------------|------------------|---|
|                                  |                               |           | SG            | SW | H | SDu |                 |                      |            |                  |   |
| Axial 50<br>+ Zypar              | 0,9 l - 1,2 l<br>+ 0,75 l     | 1,2,4     | x             | x  |   | x   | Afu, Wh, Wg, Fh | breite Mischverunkr. | 13 - 39    | 59 - 71          | 10/5,5,5 m;<br>NT 102   |
| Axial 50<br>+ Biathlon 4D + Dash | 1,2 l<br>+ 70 g + 1,0 l       | 1,2       | x             | x  |   | x   | Afu,Wh,Wg, Fh   | breite Mischverunkr. | 13 - 39    | 31               | 5 m;<br>NT 103  |
| Husar Plus<br>+ Mero             | 0,15 l<br>+ 0,75 l            | 2         | x             | x  |   | x   | Wh (j.Ri, Wg)   | Mischverunkr.        | 13 - 39    | 30               | 5/5,5,5 m<br>NT 108   |
| Concert SX<br>+ Ariane C         | 100 g<br>+ 0,75 l             | 2,4       | x             | x  | x |     | (Wh)            | breite Mischverunkr. | 13 - 29    | 43               | 5/5,5,5 m<br>NW 701; NW 800; NT 108   |
| Artus + Saracen                  | 40 g + 0,05 l                 | 2,14      | x             | x  | x |     | -               | breite Mischverunkr. | 13 - 29    | 25               | 5/5,5,5 m; NT 109; in Hafer nur bis EC 25<br><b>auch bei kühleren Bedingungen möglich</b> |
| Biathlon 4D + Dash               | 70 g + 1 l                    | 2         | x             | x  | x | x   | -               | Mischverunkr.        | 13 - 39    | 31               | 5 m; NT 103<br><b>Gänsefuß, Distel, Ackerwinde, Ampfer</b>                                |
| Duplosan Super                   | 2,5 l                         | 4         | x             | x  | x | x   | -               | Mischverunkr.        | 10 - 30    | 39               | 5/5,5,5 m<br>NG 403, NT 109; <b>warme wüchsige Witterung</b>                              |
| Omnera LQM                       | 0,8 - 1,0 l                   | 2,4       | x             | x  |   |     | -               | breite Mischverunkr. | 12 - 39    | 25 - 32          | 15/10,5,5;<br>NW 701, NW 800; NT 109  |
| Pointer Plus                     | 50 g                          | 2         | x             | x  | x |     | -               | breite Mischverunkr. | 13 - 39    | 27               | 5/5,5,5 m<br>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 | 42      | 5 m: NT 103<br><b>Distel, Kamille, Klette, Kornblume</b>  |
| Pixxaro EC          | 0,25 l - 0,5 l | 4   | Wi.- u. So.getreide |  |  |  | - | Mischverunkr.         | 13 - 45       | 12 - 25 | 10/5,5,5 m; nicht in Hafer<br>NW 706; NT 103; <b>Erdrauch, Klette, Knöteriche, Storchschnabel</b> |
| Starane XL          | 1,0 l - 1,5 l  | 2,4 | Wi.- u. So.getreide |  |  |  | - | breite Mischverunkr.  | 13-45 / 13-29 | 38      | 10/5,5,5 m;<br>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  | 14 - 16 | 5 m<br>NT 108; <b>(Ampfer), Klette, (Winden)</b>  |
| U 46 M-Fliud (MCPA) | 1,4 l          | 4   | Wi.- u. So.getreide |  |  |  | - | Distel, Mischverunkr. | 32 - 39       | 14      | 5 m<br>NT 108; <b>Ampfer, Distel, Winden (warm., wüchsiges Wetter)</b>                            |
| Zypar               | 1,0 l          | 2,4 | Wi.- u. So.getreide |  |  |  | - | Mischverunkr.         | 13 - 45       | 29      | 10/5,5,5 m<br>NW 706; NT 102 <b>Erdrauch, 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 2024

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