

**Grünlandherbizide 2018**
**Das Herbizid ist in folgender Kultur zugelassen:**

| Timothee<br>(Wiesenschnittgras) | Italienisches<br>Raygras | Englisches Raygras | Futtergräser | Wiesen | Grassamen | Luzerne | Rotklee | Weissklee | Klee | Handelsname        | Form. | Wirkstoff                        | Wirkstoffkonzentration      | max. zulässige Aufwandmenge  | Anwendungsstadium<br>Anwendungs-Zeitspanne   | Wartzeit           |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|--------|-----------|---------|---------|-----------|------|--------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------|
|                                 |                          |                    |              | X      | X         |         |         |           | X    | AZ 500             | SC    | Isoxaben                         | 500 g/l                     | 0,1 l/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik  | Klee: ab BBCH 10 (Keimblattstd.)<br>Grassamen: gleich nach der Saat<br>Wiesen: gleich nach der Saat  |                    |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Bofix              | ME    | Clopyralid<br>Fluroxypyr<br>MCPA | 20 g/l<br>40 g/l<br>200 g/l | 6 l/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate<br>Abstandsauflage: 5 m mit herkömmlicher Technik  | Wiesen: im Frühjahr  | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Bofort             | EO    | Aminopyralid<br>Fluroxypyr       | 30 g/l<br>100 g/l           | 2 l/ha<br>oder 40 ml / 10 l Wasser für 200 m <sup>2</sup> oder<br><b>Lokale Anwendung / 1 Anwendung pro 36 Monate</b><br>Nur auf Dauerweiden erlaubt<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik   | Wiesen: Anwendung von <b>Maerz bis incl. August</b> erlaubt  | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           | X       | X       | X         |      | Buttress           | SL    | 2,4-DB                           | 400 g/l                     | 4,5 l/ha<br>1 Anwendung<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik  | Luzerne: ab dem 2-Blatt- bis 4-Blatt-Stadium<br>Rotklee & Weissklee: ab dem 2-Blatt- bis 4-Blatt-Stadium<br>Wiesen: im Frühjahr  | 14 Tage<br>15 Tage |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Cirran             | SL    | MCPA<br>2,4-D                    | 315 g/l<br>360 g/l          | 2,25 l/ha<br>1 Anwendung   | Wiesen: ab BBCH 23 (Bestockungstriebe sichtbar)  | 15 Tage            |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Doxstar            | EC    | Fluroxypyr<br>Triclopyr          | 150 g/l<br>150 g/l          | 2 l/ha<br>1 Anwendung oder Splitting<br>max. 480 g/ha Triclopyr pro ha pro 12 Monate<br>Abstandsauflage: 2 m mit Verlustmindernder Technik mit 75% Abdriftminderung  | Wiesen: max. 1 l/ha im Frühjahr + 1 l/ha im Herbst   | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Duplosan KV-P      | SL    | Mecoprop-P                       | 600 g/l                     | 0,5 Liter pro 100 Liter Wasser<br>Lokale Anwendung / 1 Anwendung<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik   | Wiesen: ab dem 3-Blatt-Stadium<br><b>Im Frühjahr und Sommer</b>  | 28 Tage            |
| X                               | X                        | X                  |              |        |           |         |         |           |      | Ethomat 500        | SC    | Ethofumesat                      | 500 g/l                     | <b>In Beständen zur Saatgutproduktion</b><br>2 l/ha<br>2 l/ha<br>1,5 l/ha<br>1,5 l/ha<br>Maximal 1000 gr Ethofumesat pro ha pro 36 Monate<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik  | Timothee: Im Frühjahr oder im Herbst<br>Italienisches & Englisches Raygras: Anfang der Bestockung von Okt.<br>bis Nov. oder von Febr. bis Maerz<br>Italienisches Raygras: im Herbst gleich nach der Saat<br>Englisches Raygras: im Herbst gleich nach der Saat |                    |
|                                 | X                        | X                  |              | X      |           |         |         |           |      | Flurostar 180      | EC    | Fluroxypyr                       | 180 g/l                     | 2 l/ha<br>1 Anwendung<br>Abstandsauflage: 5 m mit verlustmindernder Technik mit 50% Abdriftminderung<br>2 Anwendungen auf Wiesen erlaubt   | Italienisches & Englisches Raygras: Von Maerz bis September<br>Wiesen: Von <b>Maerz bis September</b>  | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Garlon Super       | EW    | Aminopyralid<br>Triclopyr        | 30 g/l<br>240 g/l           | 2 l/ha<br>40 ml / 10 l Wasser für 200 m <sup>2</sup> oder<br>Abstandsauflage: 2 m mit verlustmindernder Technik mit 50% Abdriftminderung<br><b>Lokale Anwendung / 1 Anwendung pro 36 Monate</b><br>Nur auf Dauerweiden erlaubt<br>max. 480 g/ha Triclopyr pro ha pro 12 Monate | Wiesen: Anwendung von <b>Maerz bis incl. August</b> erlaubt  | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Genoxone           | EC    | Triclopyr<br>2,4-D               | 103,6 g/l<br>93 g/l         | 1,25 l/ha<br>g/l   | Im Nachauflauf im Frühjahr   | 15 Tage            |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Harmony Pasture SX | SG    | Thifensulfuron-methyl            | 500 g/kg                    | 0,03 kg/ha<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik<br>1 Anwendung pro 12 Monate  | Im Herbst & im Frühjahr  | 28 Tage            |
|                                 | X                        | X                  |              | X      |           |         |         |           |      | Hatchet Xtra       | EC    | Fluroxypyr                       | 200 g/l                     | 1,8 l/ha<br>1 Anwendung<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik  | Italienisches & Englisches Raygras: Von Maerz bis September<br>Wiesen: Von <b>Maerz bis September</b>  | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Isomexx            | WG    | Metsulfuron-methyl               | 200 g/kg                    | 0,025 kg/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate<br>Abstandsauflage 2 m mit herkömmlicher Technik  | Wiesen: Im 10-20 Blattstadium<br>Wiesen: Anwendung frühestens 6 Monate nach der Saat, im Frühling  | 14 Tage            |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Kart               | SE    | Florasulam<br>Fluroxypyr         | 1 g/l<br>100 g/l            | 1,2 l/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate  | Wiesen: ab dem 3-Blatt-Stadium   | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      |           |         |         |           |      | Pastor             | EC    | Fluroxypyr<br>Triclopyr          | 150 g/l<br>150 g/l          | 2 l/ha<br>1 Anwendung oder Splitting<br>max. 480 g/ha Triclopyr pro ha pro 12 Monate<br>Abstandsauflage: 2 m mit Verlustmindernder Technik mit 75% Abdriftminderung  | Wiesen: max. 1 l/ha im Frühjahr + 1 l/ha im Herbst   | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              | X      | X         |         |         |           |      | Primstar           | SE    | Florasulam<br>Fluroxypyr         | 2,5 g/l<br>100 g/l          | 1 l/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate<br>Abstandsauflage: 1 m mit Verlustmindernder Technik mit 75% Abdriftminderung   | Grassamen: ab dem 3-Blatt-Stadium<br>Wiesen: ab dem 3-Blatt-Stadium während der Vegetationsperiode   | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    |              |        | X         |         |         |           |      | Primus             | SC    | Florasulam                       | 50 g/l                      | 2 l/ha<br>1 Anwendung pro 12 Monate<br>Splitting erlaubt<br>0,1 l/ha<br>0,05 l/ha<br>0,025 l/ha<br>Abstandsauflage: 10 m bei Einsatz verlustmindernder Technik mit 90% Abdriftminderung.   | Grassamen: Im Frühjahr oder Sommer<br>Wiesen: Im Frühjahr<br>gegen Kletten.<br>gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter.<br>In einer Tankmischung mit einem anderen Herbizid gegen zweikeimblättrige Unkräuter   | 7 Tage             |
|                                 | X                        | X                  |              | X      |           |         |         |           |      | Starane Forte      | EC    | Fluroxypyr                       | 333 g/l                     | 0,54 l/ha<br>1 Anwendung<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik   | ab Maerz bis September   | 7 Tage             |
|                                 |                          |                    | X            | X      |           |         |         |           |      | U 46 M750          | SL    | MCPA                             | 750 g/l                     | 2 l/ha<br>Abstandsauflage: 1 m mit herkömmlicher Technik<br>2,7 l/ha<br>Abstandsauflage: 2 m mit herkömmlicher Technik   | in Futtergräser nach dem Erscheinen vom 3. Bestockungstrieb<br>auf Wiesen nach dem Erscheinen vom 3. Bestockungstrieb  |                    |