

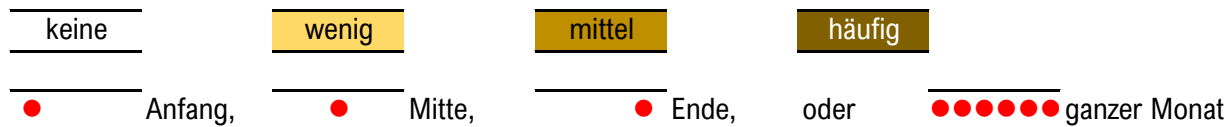
# Pflegeplan - Jahresverlauf

# Rasen

Monat

Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez

Pflege



Schneesimmel

Moosbekämpfung

Vertikutieren

Unkrautbekämpfung

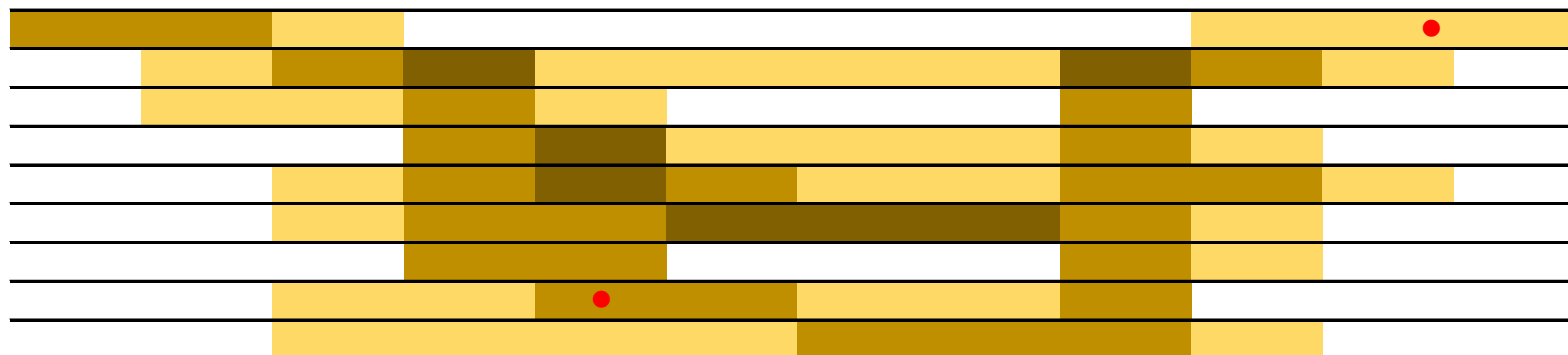
Rasenschnitt

Bewässerung

Totalrenovation

Düngung

Pilzkrankheiten



| Typ                                    | Befall   | Präparat (organic/konv.)                | WF (Tage) | Methode  | Hinweise   |
|--|--|---|-----------|--|--|
| <b>Düngung / Rasenreparatur</b>        |  |   |           |  |  |
| Diverse                                | Wenig Bodenleben, schwacher Wuchs, lichte Stellen, durch Mangel gelblicher Rasen                                       | <b>GreenLawn</b> 35–70 g/m <sup>2</sup> |           | Streuen + Beregnen   | 100 % natürlichen Rohstoffen, fördert die Mikroorganismen im Boden und ist ganzjährig anwendbar  |
|  | Schwacher Wuchs, lichte Stellen, durch Mangel gelblicher Rasen   | <b>CompactLawn</b> 35 g/m <sup>2</sup>  |           | Streuen  | kräftigt die Gräser, verleiht in nur 3 Tagen neue Vitalität, von Frühjahr bis Herbst geeignet, für ganzes Jahr üppigen Rasen innerhalb von 48 h wässern, wenn kein Regen fällt |
|  | Düngen und Moos + Unkräuter verdrängen   | <b>TripleCare</b> 35 g/m <sup>2</sup>   |           | Streuen + Beregnen   | innerhalb von 48 h wässern, wenn kein Regen fällt  |
|  | Bei hellem, gelblichem Rasen, Stickstoffbetont für kräftiges Wachstum  | <b>Carbo-Active</b> 50 ml/10 l          | NEU       | Giessen  | Kohle im Boden hält Nährstoffe vor, schützt sie vor Auswaschung und hilft bei der CO <sub>2</sub> -Kompensation.   |
|  | Bei hellem, gelblichem Rasen, Stickstoff- und Kalium-betont für kräftiges Wachstum                                     | <b>Organic Complete</b> 40 ml/10 l      | NEU       | Giessen  | geruchlos, 100 % natürlich, universal einsetzbar   |
|  | Bei hellem, gelblichem Rasen, Stickstoffbetont für kräftiges Wachstum  | <b>Maag Universal</b> 20 ml/10 l Wasser |           | Giessen  | zur gezielten Düngung, abends, bei dauerhaft bedecktem Himmel anwenden   |
|  | Ab Ende August, Kalium- und Phosphorbetont zur Kräftigung + mehr Winterhärte   | <b>Maag Blüten</b> 20 ml/10 l Wasser    |           | Giessen  | zur gezielten Düngung, abends, bei dauerhaft bedecktem Himmel anwenden   |
|  | Erhöht die Widerstandskraft, beschleunigt die Aufnahme von mineralischen Maag Universal / Blüten über Wurzel und Blatt | <b>Maag Vital</b> 20 ml/10 l Wasser     |           | Giessen / Spritzen   |  |
| Löcher im Rasen und offene Grasflächen | <b>Patch Magic</b> 3 mm Schicht, 1 kg für 10 Löcher à Ø 45 cm = ca. 1,6 m <sup>2</sup>                                 |   | Streuen   | nach Entfernung des alten Grasses, feucht halten, darf nicht austrocknen |  |
| <b>Schädlinge Rasen</b>                |  |   |           |  |  |
| Biozide                                | Ameisen  | <b>Matil Ameisenstopp</b> 20 g/Nest     |           | Streuen  | sowie Giessen oder Spritzen auf Ameisenstrassen und Nester   |
|  |  | <b>Matil G</b> 50 g/10 l                |           | Giessen  | 2 l Brühe/Nest   |
| Insektizide                            | Erdschnakenlarven  | <b>Kendo Gold</b> 4 ml/m <sup>2</sup>   |           | Spritzen   |  |

| Typ                               | Befall   | Präparat (organic/konv.)   | WF (Tage) | Methode               | Hinweise  |
|-----------------------------------|--|--|-----------|-----------------------|---|
| <b>Pilzkrankungen Rasen</b>       |  |  |           |                       |   |
| Fungizide                         | Anthracnose, Blattflecken allgemein, Echter Mehltau, pathogene Bodenpilze, Pythium-Wurzelfäule, Rhizoctonia-Krankheit, Rostkrankheiten, Rostspitzigkeit / Rotfaden, Schneeschimmel, Schwarzbeinigkeit, Sommerfusariose, Teilwirkung Hexenringe | <b>Hortosan</b> 10 ml/10 l auf 100 m <sup>2</sup>  |           | Spritzen              | nach 1. Schnitt bei Neuanlage oder auf ältere Rasen bei Infektion mit Krankheiten und max. 4 mal. Nicht nahe Apfelbäumen! |
|                                   | Anthracnose, Blattflecken allgemein, Echter Mehltau, pathogene Bodenpilze, Pythium-Wurzelfäule, Rhizoctonia-Krankheit, Rostkrankheiten, Rostspitzigkeit / Rotfaden, Schneeschimmel, Schwarzbeinigkeit, Sommerfusariose, Teilwirkung Hexenringe | <b>Rasen-Pilzschutz</b> 10 ml/10 l auf 100 m <sup>2</sup>  |           | Spritzen              | nach 1. Schnitt bei Neuanlage oder auf ältere Rasen bei Infektion mit Krankheiten und max. 4 mal. Nicht nahe Apfelbäumen! |
|                                   | Schneeschimmel, Typhula-Fäule  | <b>Switch HG</b> 15 g/10 l (15 l Brühe/100 m <sup>2</sup> )  |           | Spritzen              | bei 15 °C und bei trockener Witterung   |
| <b>Behandlung gegen Unkräuter</b> |  |  |           |                       |   |
| Herbizide                         | Flächige Anwendung   | <b>Erpax Quattro</b> 75 ml in 3,5 l Wasser/100 m <sup>2</sup>  |           | Spritzen              | bei 15–25 °C, auf trockenen, wüchsigen Rasen und ausreichend Blattfläche der Unkräuter                                    |
|                                   | Einzelpflanzenbehandlung   | <b>Erpax Quattro</b> 75 ml in 35 l Wasser/100 m <sup>2</sup><br><b>Erpax Spray</b> 100-150 ml/m <sup>2</sup> |           | Giessen<br>Sprühen    | bei 15–25 °C, auf trockenen, wüchsigen Rasen  |
| Diverse                           | Moos, Lebermoos  | <b>Osotex M</b> 1 l/9 l Wasser = 10 l Spritzbrühe  |           | Spritzen              | April/Mai oder September/Oktober, Moos durchdringend benetzen   |
|                                   | Düngen und Moos + Unkräuter verdrängen   | <b>TripleCare</b> 35 g/m <sup>2</sup>  |           | Streuen +<br>Beregnen | innerhalb von 48 h bewässern, wenn kein Regen fällt   |
|                                   | Keimende Unkräuter   | <b>Unkraut-Barriere</b> 100-200 g/m <sup>2</sup>   |           | Streuen               | Anwendung bei Forsythien-/Narzissen-Blüte, im Frühjahr / Herbst wiederholen   |

NEU

| Typ                   | Befall  | Präparat (organic/konv.)                          | WF (Tage) | Methode  | Hinweise  |
|-----------------------|---|---|-----------|----------|---|
| Herbizid              | Hartnäckige Unkräuter wie: Distelarten, Gänseblümchen, Hahnenfuss-Arten, Löwenzahn, Spitzwegerich, Winden | <b>Volpan</b>                                     | 2         | Schäumen | auf Blätter der Unkräuter verteilen   |
| Div.                  | Algen und Flechten auf Platten, Wegen, Balkon und Terasse   | <b>Osotex M</b> 1 l/9 l Wasser = 10 l Spritzbrühe |           | Spritzen | optimal wirksam ab 5 bis 28 °C  |
| <b>Rasensanierung</b> |   |   |           |          |   |
| Herbizid              | Abbrennen von Rasenflächen, zur Rasensanierung  | <b>Deserpan Rasant</b> 100 ml/m <sup>2</sup>      |           | Sprühen  | gründlich benetzen, gegen Wurzelunkräuter 2 mal im Abstand von 1–2 Wochen behandeln. 5 Tage danach Neusaat möglich. |