

Diese Charta legt die grundlegenden Prinzipien des SRS-ORGANIC-Systems fest, das entwickelt wurde, um natürliche Sportrasen zu pflegen und unseren Kunden und ihrem Rasen ein aussergewöhnlich hohes Qualitätsniveau zu bieten.

DIE INDIVIDUELLE AGRONOMISCHE BETREUUNG: Aufgrund der besonderen Eigenschaften eines jeden Rasens (Boden, Lage, Höhe, Nutzung usw.) integriert das SRS-ORGANIC-System eine jährliche agronomische Überwachung in den Pflegeplan. Diese Überwachung entspricht einer agronomischen Studie des Rasens und ermöglicht es, den Pflegeplan an die tatsächlichen Bedürfnisse des Geländes anzupassen. Dies bedeutet, dass ein Fachmann vor Ort ist und ermöglicht einen Austausch mit den Nutzern und ihren Bedürfnissen. Der Pflegeplan ist somit personalisiert und perfekt angepasst.

EIN EVOLUTIONÄRES ÖKOLOGISCHES NIVEAU: Je nach Kundenwunsch enthält der SRS-ORGANIC-Pflegeplan ein evolutives ökologisches Niveau. Die vorgeschlagenen Wartungspläne können dann:

- Traditionelle Pflege, Stufe 1 der Umweltpunktzahl (Mineraldünger, Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, systematischer Einsatz geeigneter konventioneller Maschinen, kein spezielles Bewässerungsmanagement).
- ORGANIC-Übergangspflege, Stufe 2 der Umweltpunktzahl für einen Übergang zu einer 100% ORGANISCHEN Pflege (organisch-mineralische Düngemittel, reduzierter Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, möglicher Einsatz von Robotern zum Mähen und zur Unkrautbekämpfung, ökologisches Bewässerungsmanagement).
- 100% ORGANISCHE Pflege, Stufe 3 des Umweltscores (organische Düngemittel tierischen und pflanzlichen Ursprungs, null Pflanzenschutzmittel, systematischer Einsatz von Unkrautrobotern, Mähroboter empfohlen, ökologisches Bewässerungsmanagement).
- Übergangspflege zu einer weiteren Stufe, der VEGAN-Pflege, Stufe 4 der Umweltpunktzahl (Organische Düngemittel 100% pflanzlichen Ursprungs im Übergang, Null-Pflanzenschutzmittel, ökologisches Bewässerungsmanagement, Einsatz von Robotern zur Unkrautbekämpfung, Einsatz von Robotern zum Mähen empfohlen).
- VEGAN-Pflege, Stufe 5 der Umweltbewertung (Organische Düngemittel 100% pflanzlichen Ursprungs, keine Pflanzenschutzmittel, ökologisches Bewässerungsmanagement, Einsatz von Robotern zur Unkrautbekämpfung, Einsatz von Robotern zum Mähen empfohlen).



EIN ENGAGIERTES TEAM: Das Personal, das die Rasenflächen betreut, gehört zu einem Team, das nur dafür zuständig ist. Es wird regelmäßig intern in rasenbezogenen Kenntnissen geschult. Es ist daher in der Lage, Probleme auf dem Rasen schnell zu erkennen, aber auch Entscheidungen über den Abbruch von Massnahmen, je nach Zustand des Rasens und des Bodens, zu treffen. Die Aufsicht wird von einem diplomierten Agraringenieur übernommen. Dieses Team verleiht dem SRS Service ein hohes Mass an technischer Kompetenz.

EIN KOMPLETTER MASCHINENPARK: Ein moderner, kompletter, einzigartiger und vor allem für diese Art von Arbeiten geeigneter Maschinenpark ist speziell für SRS bestimmt. Dadurch können alle Arten von Eingriffen durchgeführt werden, wobei der Rasen und sein Untergrund geschont werden, und es kann auf alle Problematiken reagiert werden.

OPTIMALE INTEGRATION VON ROBOTERN: Wir integrieren in unsere Pflegeprozesse Roboter der neuesten Generation, welche die Qualität des Rasens verbessern und gleichzeitig den CO₂-Ausstoss auf ein Minimum reduzieren.

- Das Realsport-Mähsystem bietet Ihnen die Möglichkeit, sich zu 100 % um das Mähen zu kümmern, indem wir einen Mähroboter der neuesten Generation auf Ihrem Grundstück einsetzen und vor allem den Betrieb und die Wartung garantieren. Auch das traditionelle Mähen, das während der Saison unerlässlich ist, wird übernommen.
- Die Markierung zu Beginn der Saison mithilfe eines GPS-Roboters. Wir bieten Ihnen auch die Möglichkeit, alle jährlichen Markierungen mithilfe unseres autonomen GPS-Roboters zu übernehmen.
- Wir haben einen autonomen Unkrautbekämpfungsroboter in unsere Wartungsprozesse integriert, der Unkraut auf dem Gelände unterdrückt und so Pflanzenschutzmittel überflüssig macht.

EIGENE SAATGUTMISCHUNGEN: SRS-ORGANIC berücksichtigt die Bedeutung der Auswahl der Rasensorten und bietet eigene Saatgutmischungen an, die je nach den Bedürfnissen des Rasens angepasst werden können. So ist es möglich, durch Aussaat und Nachsaat seinen Rasen je nach Bedarf (Nutzung, Hitze, Trockenheit, Budget) weiterzuentwickeln.

5 VEGANE Pflege



2 Jahre (geschätzter Zeitraum)

1 Jahr 4 Wartung des veganen Übergangs

- Düngeplan anpassen

Option Übergang in die Übergangszeit

3 100% organischer Unterhalt

- Bewässerungsmanagement
- Düngeplan 100% organischer Dünger
- ZERO PHYTO / NULL PFLANZENSCHUTZ
- Robotergestütztes Unkrautbekämpfungssystem



4 Jahre (geschätzter Zeitraum)

3 Jahre

Wartung des ökologischen Übergangs

- 2 Jahre **2**
- Bewässerungsmanagement
 - Angepasster Düngeplan mit dem Ziel der 100%igen Verwendung von organischem Dünger
 - Einführung eines ZERO PHYTO-Wartungsplans
- 1 Jahr
- Robotergestütztes Unkrautbekämpfungssystem

Übergang in die Übergangszeit

1 Herkömmliche Wartung

- Verwendung von Pflanzenschutzmittel
- Verwendung von Mineraldünger