



Gilt für alle Rasenflächen

Wichtig - Bewässerung

Wässern Sie einmal pro Woche mit 20 ltr./m² Wasser ordentlich durch. Bei sehr hohen Temperaturen kann über die Mittagsstunden eine etwa 5-minütige Kühlungsbewässerung stattfinden. Verdunstungskühle schützt den Rasen vor Verbrennungen.

Leihgeräte-Vermietung

Vertikutierer	Verleih pro Stunde
Schleuderstreuer	Verleih pro Tag
Walzen	Verleih pro Tag
Rasen-Rakel	Verleih pro Tag
Aerifizierer zum Rasen belüften	Verleih pro Tag

Weitere Services

Rasenschnitt
Laubentsorgung

- Alle Dünger sind für Mähroboter geeignet.
- Alle Kalke oder Dünger lassen sich am besten mit einem Schleuderstreuer ausbringen.

Kleebehandlung

Konsequente regelmäßige Versorgung mit Nährstoffen ist die Grundlage der Kleevermeidung.

Kleentstehung

Fehlende Stickstoffreserven in den ersten zwei bis drei Zentimetern der Rasensode. Klee ist ein Knöllchenbildner, eine sogenannte Leguminose, die ihre Knöllchen nur entwickeln kann, um aus der Luft Stickstoff zu sammeln. Dies kann nur in Abwesenheit von Stickstoff stattfinden.

Ursache: Fehlende regelmäßige Grundversorgung mit Nährstoffen. Insbesondere von Stickstoff.

Akutbehandlung (bei vorhandenen Kleestellen):
ca. 30g/m² Compo Rasen Floranid® UV

Folgehandlung: eine langsam fließende N-Quelle im Boden wie ca. 30g/m² Compo Floranid® Twin Permanent oder ca. 50g/m² Compo Terraplus® N oder ca. 50g/m² Compo Terraplus® CityGreen sorgen in einem Zeitraum von 4 bis 8 Wochen für eine langsamfließende Stickstoffquelle, die Kleebildung verhindern kann.

Tipp: Bei längeren Regenzeiten wird im oberen Bereich Stickstoff in den unteren Bereich der Wurzeln verlagert. Darum ist es grundsätzlich in der Saison wichtig, rechtzeitig und regelmäßig alle 6 bis 8 Wochen eine Nachdüngung des Rasens vorzunehmen, damit ausreichend Stickstoff in der oberen Zone vorhanden ist.



Die optimale Rasenpflege

Von Fachleuten für Gartenprofis.


Otto Frauen

LANDHANDEL & GRÜNES WARENHAUS

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Sprechen Sie uns an.

Gerne beraten wir Sie auch direkt bei uns vor Ort:
Montag - Freitag 07.30 - 12.00 Uhr und 13.00 - 18.00 Uhr
Samstag 8.00 - 12.00 Uhr

Bahnhofstraße 19 · 25364 Westerhorn / Dauenhof
Tel: 04127 - 94 250 · Mail: info@ottofrauen.de
www.ottofrauen.de

facebook.com/ottofrauen   instagram.com/ottofrauen




Otto Frauen
LANDHANDEL & GRÜNES WARENHAUS



Die optimale Rasenpflege, auch für Robotermäher.

Ein gesunder Rasen will das ganze Jahr gepflegt werden. Nur mit Mähen ist es nicht getan. Bei unzureichender Nährstoffversorgung fühlen sich Moos und Klee gleich doppelt so wohl.

Start ins neue Rasenjahr ist ab Mitte Januar.

Folgende Produkte aus unserem Hause haben wir für Sie zusammengestellt:

Kalk ist ein wichtiger Bodenhilfsstoff.

Mitte Januar - Anfang Februar:

Kohlensäuren Kalk

- Nordweißperle® Gartenkalk, 25 kg für ca. 250 m², ca. 100 g/m²
- Cuxin Grünkalk, 20 kg für ca. 400 m², ca. 50 g/m²

Kalk ist ein wichtiger Bodenhilfsstoff. Seine Wirkungsentfaltung ist langsam. Kalk bewirkt im Boden, dass die Krümelstruktur angehoben wird, gleichzeitig die Bodenatmung zunimmt und die Verfügbarkeit von Nährstoffen zunimmt, die im Boden bei falschen pH-Werten festliegen können. Die volle Entfaltung beginnt mit zunehmenden Bodentemperaturen.

Zwischen einer Kalkung und einer Düngung sollten ca. 4 Wochen liegen.

Ab Ende Februar kann ein Bodenaktivator eingesetzt werden: Bodenaktivatoren bestehen aus organischen Materialien. Mit einem Bodenaktivator (einmal jährlich) holen Sie den Boden aus dem Winterschlaf.

MEERESALGENBASIS

- Compo Agrosil® Algin, hohe Wasserspeicherkapazität, 25 kg für ca. 360 m², Empfehlung: ca. 70 g/m²

ORGANISCHE BASIS

- Compo Terraplus® Natura Balance, 25 kg für ca. 360 m², Empfehlung: ca. 50 - 70 g/m²



Ab Mitte März bis April

Bevor der Rasen vertikutiert, bzw. verjüngt wird, sollte er ordentlich gedüngt werden, damit die Grasnarbe sich nach dem Vertikutieren im Mai besser erholen kann. Gleichzeitig wird das Moos natürlich verdrängt und die Gräser beginnen zu wachsen.

Startdüngung im Frühling mit z.B.:

LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid® Twin Permanent, 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: ca. 30 - 40 g/m²
- Compo Rasen Floranid® m. Unkrautvernichter, 15 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 30g/m²
- Hack® Unkrautvernichter m. Rasendünger, 7,5 kg für ca. 375 m², Empfehlung: ca. 20 g/m²

ORGANISCH-MINERALISCH

- Hack® Rasendünger Rasafit „Mini“, 20 kg für ca. 570 m², Empfehlung: ca. 35 g/m²
- Compo Terraplus® N, 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 40 - 50 g/m²

VEGAN

- Compo Terraplus® CityGreen mit Bakterien, 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 50 g/m²

Ab Mai kann vertikutiert werden. Der Rasen ist nun gestärkt und voll im Wachstum.

Nachsaat

Nachdem Vertikutieren können Fehlstellen mit einer Nachsaatmischung RSM 3.2 behandelt werden. Fehlstellen oder Lücken geben dem Moos oder Klee eine Chance sich weiterzuentwickeln.

NACHSAATMISCHUNGEN

- 30 g/m² RSM 3.2 von der Deutschen Saatveredelung, 10 kg für ca. 330 m², Empfehlung: ca. 30 g/m²
- Juwel 3.2 von Rudloff Saaten, 1 - 2,5 kg, Empfehlung: ca. 30 g/m²

Optimale Schnitthöhe des Rasens in der Saison sind 4 - 5 cm.



2. Düngung im Sommer Juni/Juli

Alle Kalk- oder Dünger lassen sich am besten mit einem Schleuderstreuer ausbringen.

LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid® Twin Permanent, 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: ca. 30 - 40 g/m²
- Compo Floranid® Twin NK, 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: ca. 30 - 40 g/m²

ORGANISCH-MINERALISCH

- Compo Terraplus® K, 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 40 - 50 g/m²
- Hack® Rasendünger Rasafit „Mini“, 20 kg für ca. 570 m², Empfehlung: ca. 50 - 60 g/m²

VEGAN

- Compo Terraplus® CityGreen mit Bakterien, 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 50 g/m²

Bei starker Verunkrautung kann die Sommerdüngung durch Compo Rasen Floranid® Unkrautvernichter eingetauscht werden (30g/m² morgens im Tau ausbringen). Oder alternativ mit dem Hack® Unkrautvernichter mit Rasendünger (20g/m²)

3. Herbstdüngung von Ende August bis Mitte Oktober:

Ab Mitte August benötigt der Rasen höhere Kaliummengen um den Rasen winterhart zu machen. Das unterstützt die Pflanzen in Hitzeperioden und hält die Gräser im Winter bei kühlen Temperaturen fit und gesund.

LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid® Twin Permanent, 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: ca. 30 - 40 g/m²
- Compo Floranid® Twin NK, 25 kg für ca. 700 m², Empfehlung: ca. 30 - 40 g/m²

ORGANISCH-MINERALISCH

- Compo Terraplus® K, 25 kg für ca. 550 m², Empfehlung: ca. 40 - 50 g/m²
- Hack® Rasendünger Rasafit „Mini“, 20 kg für ca. 570 m², Empfehlung: ca. 35 g/m²

VEGAN

- Compo Terraplus® CityGreen mit Bakterien, 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: ca. 50 g/m²

Im Oktober und November ist die optimale Schnitthöhe für den Rasen 6 cm.