

Golfrasen und Sportrasen

Erfolgreiche Produkte für die Pflege und Anlage von Greens. Seit mehr als 40 Jahren werden unsere Produkte auf europäischen Golfplätzen von Greenkeepern eingesetzt

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung, welche unserer Produkte vorrangig für die Pflege von Golfgreens eingesetzt werden. Es handelt sich dabei nur um einen Anhaltspunkt. Gerne beraten wir Sie kostenlos und unverbindlich

AMN Optiferrum® der flüssige und bewährte Allrounder für den Rasen



- Natürliches, pflanzenverträgliches Eisenchelat mit 5% wasserlöslichem Eisen.
- Moosvorbeuge (zum Beispiel auch gegenüber hartnäckigem Silbermoos)
- Ernährt nützliche Leuchtbakterien
- Der regelmäßige Einsatz führt zu erheblichen Einsparungen an Stickstoffdünger
- Als Folge der kleineren Düngemengen reduziert sich das Schnittgut
- Größere Widerstandsfähigkeit des Green gegen mechanische Schäden
- Hervorragender Greening-Effekt
- Bodenaktivität und Krümelstruktur wird verbessert



- Rasen regelmäßig (alle 1-4 Wochen) besprühen oder überbrausen
- Geschädigte Flächen intensiver behandeln
- Zur optimalen Benetzung empfehlen wir den Einsatz eines Primers oder AMN Nordalge®



- Regelmäßig 0,3-0,5 %
- Bei Problemen mit Moos 1-2 L / 100 m²



AMN BonaVita® Konzentrat für gesundes Bodenleben und vitales Pflanzenwachstum



- Bodenhilfsstoff, welcher die Pflanze über Blatt und Wurzel ganzheitlich mit Spuren- und Mikronährstoffen versorgt
- AMN BonaVita® reguliert den pH-Wert und schafft zusammen mit den enthaltenen Nährstoffen und Milchsäurebakterien ein optimales Milieu für gesundes Bodenleben
- Befall mit Schadpilzen wird vorgebeugt und Nährstoffaufnahme verbessert sich



- Das Konzentrat kann auch in Mischung mit anderen Mitteln ausgebracht werden
- Greens mit der Mischung besprühen oder überbrausen
- 2 Anwendungen im Frühjahr und 2 Anwendungen im Herbst



- 0,1 % bzw. 10ml / 10L Wasser



AMN Promot® Leistungsfähige Trichoderma Nutzpilze bei Problemen mit Schadpilzen und Schneeschimmel



- Wasserlösliches Pulver bestehend aus zwei bewährten Trichoderma-Pilzstämmen
- In einem Austauschprozess mit Stoffwechselprodukten der Pflanzenwurzel siedeln sich die Pilze im Haarwurzelbereich der Pflanzen an und verdrängen hier schädliche Pilze
- Konkurriert mit vielen bodenbürtigen Krankheitserregern um Raum und Nahrung
- Produzieren im Haarwurzelbereich auch Enzyme und Hormone welche für ein gesundes Pflanzenwachstum sorgen
- Seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt und von Greenkeepern geschätzt



- Einsatz bei Temperaturen von 8 bis 35°C möglich
- Pulver in Wasser lösen und Fläche behandeln
- Nach 1 Monat die Behandlung wiederholen



- 100 g / 100 L Wasser / 100 m²

