

Auswertung der Daten des Fragebogens "Umfrage Alternativen zum chemischen Pflanzenschutz und Stickstoffeinsatz"

Teilnehmer: 68 Personen

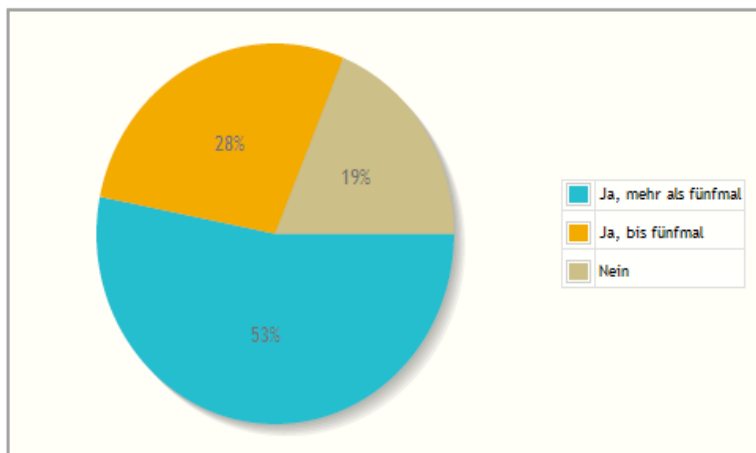
Februar 2017

<ul style="list-style-type: none">• Was haben Sie im Detail eingesetzt?
<ul style="list-style-type: none">• Abtauen-klassisch und Antitaumittel,
<ul style="list-style-type: none">• Eisensulfat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat, PK-FIGHT, bügeln,
<ul style="list-style-type: none">• Bügeln geg. Dollarspot
<ul style="list-style-type: none">• Algenprodukte zur Stabilisierung
<ul style="list-style-type: none">• Eisen geg. Moos
<ul style="list-style-type: none">• Ravastop gegen Tipula
<ul style="list-style-type: none">• Compost tee
<ul style="list-style-type: none">• Eisen II Sulfat
<ul style="list-style-type: none">• Tour Turf FDC
<ul style="list-style-type: none">• Phosphit
<ul style="list-style-type: none">• Netzschwefel
<ul style="list-style-type: none">• Kupferquesturan
<ul style="list-style-type: none">• Phosfik
<ul style="list-style-type: none">• Schwefel
<ul style="list-style-type: none">• Eisen
<ul style="list-style-type: none">• Kieserit
<ul style="list-style-type: none">• Trichoderma Stämme, biologische Mittel gegen Insekten, organische Säuren gegen Pilzkrankungen, desinfizierende Produkte gegen Pilzkrankungen
<ul style="list-style-type: none">• Silizium, Eisen, Kupfer
<ul style="list-style-type: none">• Eisendünger
<ul style="list-style-type: none">• Algenprodukte
<ul style="list-style-type: none">• Floratine als Programm
<ul style="list-style-type: none">• hervorzuheben ist pk fight
<ul style="list-style-type: none">• mit Phosphitsäure
<ul style="list-style-type: none">• Ergänzend Algenkonzentrate
<ul style="list-style-type: none">• Eisen II Sulfat
<ul style="list-style-type: none">• Elementar - Schwefel
<ul style="list-style-type: none">• Mangan
<ul style="list-style-type: none">• Zink
<ul style="list-style-type: none">• Phosphit
<ul style="list-style-type: none">• Algen-Produkte
<ul style="list-style-type: none">• Stickstoff
<ul style="list-style-type: none">• Eisen
<ul style="list-style-type: none">• Anti Tau
<ul style="list-style-type: none">• Trichoderma, Ammonium und Eisensulfat.
<ul style="list-style-type: none">• Auszug aus Regenwurmhumus, Vorbeugend
<ul style="list-style-type: none">• Komposttee
<ul style="list-style-type: none">• Algenpräparate

• Phosphit
• verschiedene Eisendünger
• Flüssige Spurennährstoffmischungen
• Meeresalgensaft
• Vinasse (Nebenprodukt bei Zuckerherstellung)
• Organische Dünger,
• Seaweed,
• PH Milieu Wechsel mit verschiedenen Flüssigdüngung
• Einsatz von Mikroorganismen, pH-Wert senkende Substanzen, Bodenhilfsstoffe, Stickstoffreduktion, mechanische und chemische Maßnahmen zur Trocknung der Blattoberflächen,
• Algen
• Eisen, Schwefel, Silizium
• Abtaumittel
• Z.b mehr Gehölzpflege mehr Licht und Wind geschaffen, Dew smart Abtau Mittel, mehr Flüssigdüngung statt Granulat usw
• Kompost Extrakt, Microdot ,verschiedener huminsäure, Anti tau Mittel, Phosphate, verschiedene Eisen Produkt, Meeresalgen in verschiedener Formen
• Renosan 1
• Pilzschild
• Striegel, verticutieren, sanden, aerifizieren, Verti-drain, Gehölz schnitt. ..
• Signal sehr gut
• Dithane neotec geringe Wirkung
• Jeweils gegen Dollar spot Symptome
• Pflanzenstärkungsmittel
• Algenpräparate
• Wurzelstimulantien
• Eisendünger zur Absäuerung
• Algenprodukte
• T-Mix
• Trichoderma Stämme
• Aufgeladenes Wasser
• Eisen
• Wetting Agent
• Schwefel
• Komplet Gerlach Programm
• Kompost Tee
• Salicylsäure
• Bio_tee
• Algen Extract
• Algenprodukte, Flüssigdünger
• Eisensulfat
• Kalium
• Algenprodukte
• Nematoden geg. Engerlinge
• Trichoderma
• Kompost Extrakt

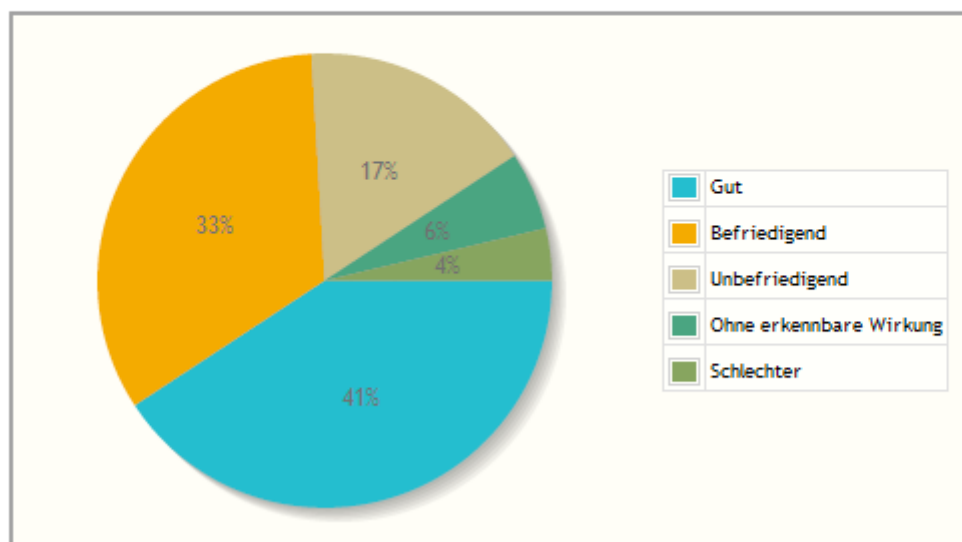
Haben Sie 2016 alternativen zum chemischen Pflanzenschutz bei der Golfplatzpflege eingesetzt?

Auswertung aller Teilnahmen



Wie bewerten Sie deren Wirkung?

Auswertung aller Teilnahmen



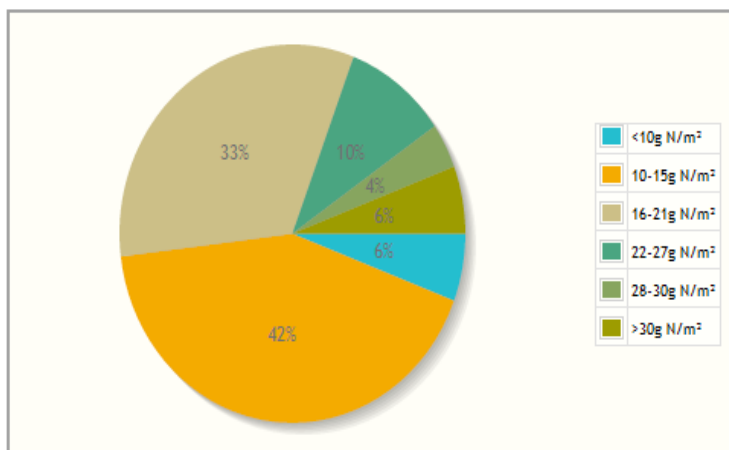
Wie beurteilen Sie die Produktinformationen/Datenblätter der angebotenen alternativen Produkte?

Auswertung aller Teilnahmen



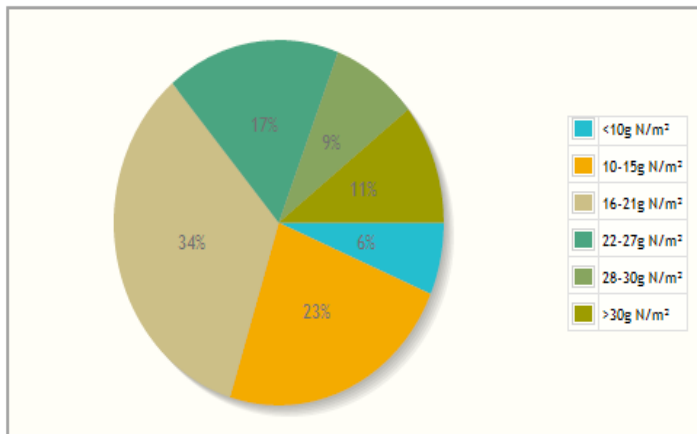
Welches Stickstoff-Niveau (N/m^2) haben Sie in der Saison 2016 für Ihre Teilflächen eingehalten?

Grüns - Agrostis dominant



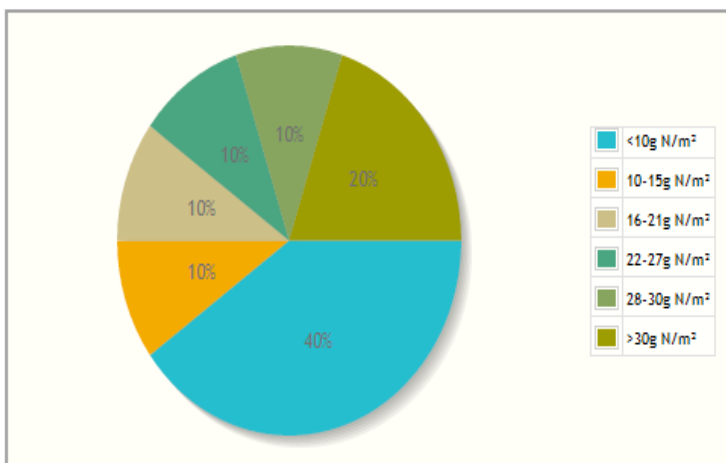
Welches Stickstoff-Niveau (N/m²) haben Sie in der Saison 2016 für Ihre Teilflächen eingehalten?

Grüns - Poa annua dominant



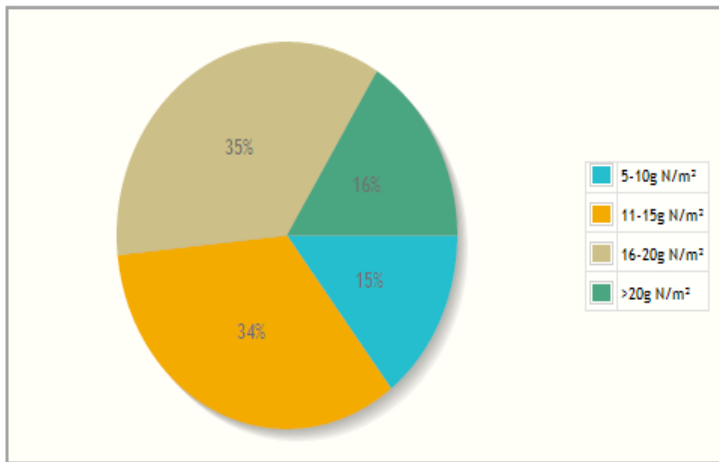
Welches Stickstoff-Niveau (N/m²) haben Sie in der Saison 2016 für Ihre Teilflächen eingehalten?

Grüns - Festuca dominant



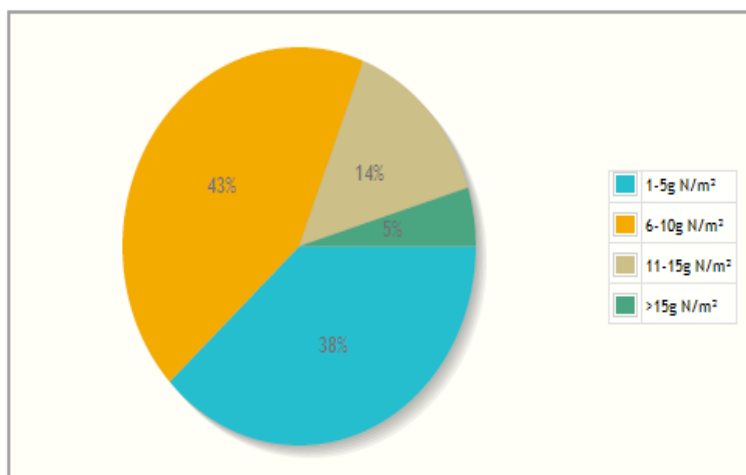
Welches Stickstoff-Niveau (N/m²) haben Sie in der Saison 2016 für Ihre Teilflächen eingehalten?

Abschläge



Welches Stickstoff-Niveau (N/m²) haben Sie in der Saison 2016 für Ihre Teilflächen eingehalten?

Fairways



Was ist Ihnen noch wichtig bei diesem Thema:
Habe keine Agrostis Grün, aber die Marke nicht mehr wegbekommen
Einfluss mechanischer Pflegemaßnahmen auf die Pflanzengesundheit
-In welcher Form wird N verabreicht?
- Bitte beachten, alternative PSM und Pflanzen- bzw. Bodenhilfsstoffe mit Wirkversprechen nicht verwechseln. (Definition)
Sonneneinstrahlung
Filz
Anti-Taumittel
ein vorbeugender Einsatz der Produkte bringt einen höheren Wirkungserfolg
Mehr Infos genau zu diesen Themen,
Disturbance Theory
Ehrlich gegenüber sich, Kollegen, und den Golfern sein
Nur durch Mineralisierung mit vielen leichten mechanischen Maßnahmen und unterstützt durch bio und fungal Untersuchungen erreichbar
Disturbance Theory.
Mehr Aufklärung beim Einsatz von Bodenhilfsstoffe und deren Wirkungsweisen auf Bodenleben, Pflanze und Umwelt.
Wachstum
Wachstum Hemmer Primo Max usw.
Eine guter PSM,IPM muss mit viele mechanische Unterstützung jede 2 bis 4 Woche in verschiedener Formen das die Böden Aktivitäten bleibt auf eine hohe Niveau
Die Mittel wirken,
die Wirkungsweise ist unbekannt.
Langfristige Entwicklungsziele, ökologische Aspekte
Lassen Sie andere Leute zu den Vorträgen, nicht immer wieder die gleiche Personen von DGV Beratung oder DRG usw.
Das kann wirklich besser und spannender gemacht werden.
Intrigierter Pflanzenschutz
Alternativen zum Chemie.
Info an Clubmitglieder das das Leben wie in den Vergangenheit gibt es nicht mehr! "Spritzen" für alle Probleme gibt es nicht mehr!
mangelnder Erfolg lag m.M.n. bei Nematoden bei Ausbringungstechnik, Einsatz einer Feldspritze nicht ideal, zukünftig werde ich injizieren.
Trichoderma etc. will ich zukünftig noch einmal versuchen, da mein PS-Mittel-einsatz mittlerweile gesunken ist
Sinn und Nutzen der Stickstoffreduzierung bezgl. Widerstandsfähigkeit/Krankheitsanfälligkeit.
Wieviel Kali ist wirklich sinnvoll?!
Pro und contra