

# BESTÄLLNINGSSSEDEL

## Golfbana och Idrottsplats

Kundnr: \_\_\_\_\_ Prov nr: \_\_\_\_\_

Uppdragsgivare: \_\_\_\_\_ Ank dat: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_ Sign: \_\_\_\_\_

Adress: \_\_\_\_\_

Postadress: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

Kopiemottagare: \_\_\_\_\_ E-post \_\_\_\_\_

### PROVUPPGIFTER

<b>Prov</b>	Antal .....	Marknadskategori: 1316/1317	<b>IL-ANALYS</b> (debitering se baksidan) <input type="checkbox"/>
	Gödslingsråd önskas: Golfbana <input type="checkbox"/>	Idrottsplats <input type="checkbox"/>	

### ÖNSKAD ANALYS

*Se information på baksidan!*

Nr	Provmärkning	Analysbeställning (markera med ett kryss vilken analys som önskas)						
		Grönyta Grund JA_GRUND	Grönyta Mini JA_MINI	Grönyta Sommar JA_SPW	Grönyta Växt VX_GOLF	Sikturva green/tee USGA_5	Tilläggsanalys	Bevattningsvatten BEV
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

## Information

### Grönyta Grund

En grundlig analys för green, tee, fairway och idrottsplats.

- pH, ledningstal, P-AL, K-AL, Mg-AL, Ca-AL; NH<sub>4</sub>-N, NO<sub>3</sub>-N, Cu, Fe, Mn, Zn (CAT), jordart, ler- och mullhalt, sand/grovmo, kationutbyteskapacitet, basmättnadsgrad och ev. karbonatöverskott.

Grafikbaserad resultatpresentation med värdena i förhållande till optimalnivåer samt riktvärden för gödsling.

### Grönyta Mini

Årlig näringsanalys, sen höst eller tidig vår. För green, tee, fairway och idrottsplats

- pH, P-AL, K-AL, Mg-AL, Ca-AL

Grafikbaserad resultatpresentation med värdena i förhållande till optimalnivåer samt riktvärden för gödsling.

### Grönyta Sommar

Driftsanalys (Spurway-analys) som företrädesvis tas under vegetationsperioden. Används för att styra tilläggsgödsling eller vid tillväxtproblem.

- pH, ledningstal, NO<sub>3</sub>-N, NH<sub>4</sub>-N, P, K, S, Ca, Mg, Mn, Na, Fe och B.

Grafikbaserad resultatpresentation med värdena i förhållande till optimalnivåer.

### Siktkurva green/tee

Används på växtbäddsmaterial vid uppbyggnad av green och tee samt på dressand.

- Textur (kornstorleksfördelning, med följande fraktioner: 0,002, 0,05, 0,15, 0,25, 0,5, 1,0 2,0 3,4 mm), mullhalt, Analysresultat med siktkurva i förhållande till USGA:s riktvärden.

### Grönyta Växt

Växtanalys där gräset analyseras på växtnäring i syfte att upptäcka näringsbrist och styra gödslingen under tillväxtperioden. Gräsklippet analyseras på följande näringsämnen:

- N, P, K, S, Ca, Mg, Mn, Na, Zn, Cu, och B.

Riktvärden erhålles med analyssvaret.

### Bevattningsvatten (kemisk vattenkvalitet)

- pH, konduktivitet, nitritkväve (NO<sub>2</sub>-N), nitratkväve (NO<sub>3</sub>-N), ammoniumkväve (NH<sub>4</sub>-N), alkalinitet, klorid (Cl), pergamanatförbrukning, fosfor (P), kalium (K), sulfatsvavel (SO<sub>4</sub>-S), kalcium (Ca), magnesium (Mg), mangan (Mn), koppar (Cu), zink (Zn), molybden (Mo), bor (B), järn (Fe), natrium (Na), aluminium (AL).

### Gödslingsråd

Gödslingsrekommendation kan väljas på Grönyta Grund och Grönyta Mini mot extradebitering. Ange om det gäller green eller fotbollsplan.

---

### Provmängd/analystider

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| • Jordart, textur | 0,25 liter | 5-10 arbetsdagar   |
| • Spurway         | 0,25 liter | 2 arbetsdagar  |
| • AL              | 0,25 liter | 5-10 arbetsdagar   |
| • IL-Analys       |            | 3-5 arbetsdagar (mot dubbel debitering, dock lägst 500:-/prov) |

### Provtagning

#### Jord

Prov tas från enhetlig yta. Blanda inte prov från ytor där det växer olika bra eller som erhåller olika gödsling.

- Ett antal delprov tas jämt fördelat på provtagningsytan. Provtagningsdjup 0-10 cm. OBS! Provtagningsdjupet ska vara på samma djup för att erhålla jämförbara värden samt för att erhålla representativa värden vid uppföljning. Skjut borret lite åt sidan vid provtagning för att undvika att den översta delen av grässvålen kommer med.
- Delproven slås samman till ett prov som töms i jordkartongen.
- Fyll i beställningssedeln. Glöm ej att skriva provmärkning på påsen/jordkartongen och på beställningssedeln.

#### Växt / Blad

Färskt gräsclipp, ca 50-100 g samlas in och läggs i en plastpåse. Stick några hål i påsen för att underlätta luftning. Påsen kan sedan skickas i ett grövre vadderat kuvert.

### Provinlämning och provtagningmaterial

Ring Eurofins Agro kundservice 010-490 84 10 för provtagningmaterial och beställningssedlar eller för besked om hämtningsplatser.