

BESTÄLLNINGSSSEDEL

Anläggning

Kundnr: _____

Uppdragsgivare: _____

Kontaktperson _____

Adress: _____ Postadress: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Mobil: _____ E-post: _____

Annan fakturamottagare _____

Projektnummer/Littra nr/Kodsträng _____

Kopiemottagare: _____ E-post _____

Laboratoriets anteckningar:

Prov nr: _____

Ankdat: _____

Sign: _____

PROVUPPGIFTER

Prov

Antal

Gödselrådgivning önskas

Marknadskategori_1316

ÖNSKAD ANALYS

Se information på baksidan!

Nr	Provmärkning	Analysbeställning (markera med ett kryss vilken analys som önskas)					
		Anläggningsanalys JA_ANLN	Anläggning-grund JA_GRUND	Anläggning-AL JA_AL	Anläggning-Sommar JA_SPW	Övrig analys	Gödselråd önskas (ange med kryss) RAD_120
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Information

Anläggningsanalys

Grundlig analys för växtbädd. Används vid uppbyggnad av grönytor, tex. park eller idrottsplats.

- Textur (siktkurva), jordart, mullhalt, volymvikt, pH, ledningstal, P-AL, K-AL, Mg-AL, Ca-AL, katjonbyteskapacitet, basmättnadsgrad alternativt karbonatöverskott
Analysresultat med texturkurva. Önskas gödslingsråd, notera detta på följesedeln.

Anläggning-grund

Grundlig analys för grönytor, tex. park eller idrottsplats. Vid uppbyggnad eller befintlig anläggning.

- Jordart, mullhalt, pH, ledningstal, nitratkväve (NO₃-N), P-AL, K-AL, Mg-AL, Ca-AL, katjonbyteskapacitet, basmättnad alternativt karbonatöverskott
Analysresultat tillsammans med riktvärden för gödsling. Önskas gödslingsråd, notera detta på följesedeln.

Anläggning-AL

Årlig minianalys, sen höst till tidig vår. För grönytor, tex. park eller idrottsplats.

- pH, P-AL, K-AL, Mg-AL, Ca-AL
Analysresultat tillsammans med riktvärden för gödsling. Önskas gödslingsråd, notera detta på följesedeln.

Anläggning-sommar

Driftsanalys (spurway) under säsongen. Används för att styra tilläggsgödsling eller vid tillväxtproblem.

- pH, ledningstal, NO₃-N, NH₄-N, P, K, S, Ca, Mg, Mn, Na, B och Fe.
Analysresultat. Önskas utlåtande (stapeldiagram), kryssa i detta på följesedeln.

Övrigt

Provmängd/analystider

- | | | |
|-------------------|------------|------------------|
| • Jordart, textur | 0,5 liter | 10 arbetsdagar |
| • Spurway | 0,25 liter | 2 arbetsdagar |
| • AL | 0,25 liter | 5-10 arbetsdagar |

Provtagning

Jord

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

1. Ett antal delprov tas jämt fördelat på provtagningsytan. Provtagningsdjup 0-15 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.
2. Delproven slås samman till ett prov som töms i jordkartongen.
3. Fyll i beställningssedeln. Glöm ej att skriva provmärkning på jordkartongen och på beställningssedeln.

Provinlämning och Provtagningsmaterial

Ring Eurofins kundservice för besked om hämtningsplatser och beställning av provtagningsmaterial, 010-490 84 10, eller skicka proven tillsammans med beställningssedeln till Eurofins i Kristianstad.