

Grundpaket	pH	Lättlöslig växtnäring	Förråd växtnäring	Mullhalt	Tungmetaller	Analyspaket Nmin
	pH	fosfor, kalium, magnesium och kalcium	fosfor, kalium och koppar	Mullhalt och kalkbehovsberäkning	zink (Zn), nickel (Ni), bly (Pb), kadmium (Cd), koppar (Cu), krom (Cr), kvicksilver (Hg)	Nitratkväve (NO3-N), Ammoniumkväve (NH4-N)
Jord 1						
Jord 2						
Jord 2M						
Miljö						
Mineralkväve						

Tillägg till grundpaket	Analys
Bor	Växttillgängligt Bor (B)
Mikropaket	Analys av växttillgänglig koppar, järn, mangan, zink (CAT)
Kadmium	Totalanalys av kadmium (Cd-HNO3)
Svavel	Växttillgängligt Svavel (S) ICP
Aluminium-AS	Växttillgängligt aluminium (Ståhlberg)
Jordart	Ler- och mullhalt samt sand och grovmo samt jordartskod
Ler- Mullhalt	Ler- och mullhalt

Analys	Provmängd	Analystider
Kväveanalys	0,25 liter	3 arbetsdagar
Markkartering	0,25 liter	ca 10-15 arbetsdagar
Markkartering + kartritning	0,25 liter	15-20 arbetsdagar
Potatisnematoder/övr. nematoder	0,6 l/1,0 liter	10-30 arbetsdagar
Klumprotjsjuka	0,5 liter	10-15 arbetsdagar

Analystiderna kan bli längre under högsäsong. Samma prov kan användas till olika analyser.

Gödslingsråd Direkt (info baksida)						
Vid beställning av gödslingsråd direkt får du det beräknade behovet av fosfor och kalium på samtliga prov. Gödslingsråden innefattar följande grödor: stråsäd, sockerbetor, oljeväxter, ärtor, matpotatis och vall			Gödslingsråd dirket exempel stråsäd			
	Gröda	Stråsäd ton				
	Skördenivå, ton	5,0	7,0	9,0		
Skifte		P	K	P	K	P
49		20	32	26	42	32
50		25	40	31	50	37
94		23	35	29	45	35
100		25	36	31	46	37

Provtagningsmaterial
Ring Eurofins, 010-490 84 10 för provtagningsmaterial och beställningsedlar, eller beställ via epost: info.lantbruk@eurofins.se

Provinlämning
Skicka/lämna provet tillsammans med beställningssedeln till Eurofins, Box 9024, 291 09 Kristianstad. Paketadress: Estrids väg 1, 291 65 Provet kan också lämnas in på något av våra inlämningsställen, se http://www.eurofins.se/tjanster/provinlamning.html

Tolka din Jordanalys
pH - surhetsgrad, mäts i H2O AL - lättlösliga näringsämnen (P-AL, K-AL, Mg-AL och Ca-AL) HCl -förråd av näringsämnen (Cu-HCl, K-HCl och P-HCl) B -växttillgängligt bor i varmvattenextraktion Cd - totalkadmium Nmin - mineralkväve, NO3-N, NH4-N

Övriga analyser	
Sätt respektive siffra under övriga analyser	
OBS!!! Nematoder och klumprotjsjuka tas separat.	
nr	Analys
1	Potatiscystnematoder (POTNEMATOD) (303)
2	Betcystnematoder (BETNEMATOD) (201)
3	Cystnematoder (CYSTNEM) (200)
4	Frilevande nematoder (FRINEM) (BKA)
5	Frilevande nematoder + Longidorus & Xiphinema (FRINEM_LX) (BK1)
6	Frilevande nematoder + alla cystnematoder (FRINEM_CY) (BK2)
7	Frilevande nematoder + Longidorus & Xiphinema + alla cystnematoder (FRINE_CYLX) (BK3)
8	Klumprotjsjuka (KLUMPROT_J)
9	Övriga analyser:

Provtagningsteknik	
<p>Punktprovtagning Ett jordprov ska innehålla minst 10 borrhstick till 25 cm djup, tagna inom en cirkel med 3-5 m radie. Centrum för cirkeln kan mätas ut med GPS. Det är viktigt att borrhsticken fördelas väl inom provtagningsytan så att ojämnheter utjämnas. Vid linjekartering tas 20 delprov jämnt fördelat på en linje över skiftet.</p>	<p>Linjeprövtagning Med ledning av standardkarteringen och egna erfarenheter läggs en linje ut som ska vara representativ för fältet. Ett prov motsvarar 20 borrhstick längs linjen. Markera linjen noggrant på kartan så du kan komma tillbaka till samma linje igen. Finns fler jordartsområden, kan flera linjer läggas ut.</p>
	