



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2011

M3-2288

R-306-2011

03N109

1

## Kvävebehov i oljelin

Ingemar Lundborg  
Skofteby, Lidköping

GRÖDA: Oljelin      SÅDATUM: 2011-04-21  
SORT: Taurus      FÖRFRUKT: Höstråg

JORDART: mmh Lerig mjäla

pH-värde: 6,4      P-HCl: 68      Cu-HCl: 6,0  
P-AL: 5,9      K-HCl: 110      B:  
K-AL: 8,6      CEC:      K/Mg: 0,6  
Mg-AL: 15,0      S:  
Ca-AL: 140  
Lerhalt: 12  
Mullhalt: 3,9

MIN-N      NO3-N      NH4-N  
0-60 CM V-11      37      10      KG/HA

| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                               |     |     | FRÖ<br>RENV.<br>9%<br>KG/HA<br>09-29 | REL-<br>TAL | AV-<br>RENS-<br>% | VATT.<br>HALT<br>VID<br>SKÖRD | RÅ-<br>FETT<br>%<br>AV TS | RÅ-<br>FETT<br>KG/HA | REL-<br>TAL | STJ.-<br>STYR-<br>KA<br>0-100<br>09-29 |    |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------------|----|--|--|--|--|
| Gödselmedel Axan NS 27-4.<br>Gödslingsstidpunkt N-giva<br>Kombisådd      Linet är 5 cm      Totalt |     |     |                                      |             |                   |                               |                           |                      |             |                                        |    |  |  |  |  |
| A.                                                                                                 | 0   | 0   | 1200                                 | 100         | 16,6              | 12,7                          | 46,5                      | 510                  | 100         | 90                                     |    |  |  |  |  |
| B.                                                                                                 | 20  | 20  | 1480                                 | 123         | 18,8              | 12,8                          | 45,6                      | 610                  | 120         | 78                                     |    |  |  |  |  |
| C.                                                                                                 | 40  | 40  | 1400                                 | 117         | 17,8              | 13,7                          | 45,1                      | 580                  | 113         | 54                                     |    |  |  |  |  |
| D.                                                                                                 | 60  | 60  | 1390                                 | 115         | 22,4              | 14,4                          | 44,4                      | 560                  | 110         | 46                                     |    |  |  |  |  |
| E.                                                                                                 | 80  | 80  | 1310                                 | 109         | 17,5              | 15,1                          | 43,4                      | 520                  | 102         | 25                                     |    |  |  |  |  |
| F.                                                                                                 | 100 | 100 | 1320                                 | 110         | 17,2              | 16,3                          | 42,4                      | 510                  | 100         | 30                                     |    |  |  |  |  |
| G.                                                                                                 | 120 | 120 | 1350                                 | 112         | 19,3              | 15,7                          | 43,2                      | 530                  | 104         | 31                                     |    |  |  |  |  |
| H.                                                                                                 | 60  | 20  | 80                                   | 1420        | 118               | 17,9                          | 14,1                      | 43,6                 | 560         | 111                                    | 44 |  |  |  |  |
| I.                                                                                                 | 60  | 40  | 100                                  | 1260        | 105               | 20,8                          | 16,0                      | 43,3                 | 500         | 97                                     | 26 |  |  |  |  |

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2011-11-25



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2011

M3-2288

R-306-2011

03N109

2

## Kvävebehov i oljelin

Ingemar Lundborg  
Skofteby, Lidköping

GRÖDA: Oljelin      SÅDATUM: 2011-04-21  
SORT: Taurus      FÖRFRUKT: Höstråg

DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

JORDART: mmh Lerig mjäla

pH-värde: 6,4      P-HCl: 68      Cu-HCl: 6,0  
P-AL: 5,9      K-HCl: 110      B:  
K-AL: 8,6      CEC:      K/Mg: 0,6  
Mg-AL: 15,0      S:  
Ca-AL: 140  
Lerhalt: 12  
Mullhalt: 3,9

MIN-N      NO3-N      NH4-N  
0-60 CM V-11      37      10      KG/HA

|                                        | FRÖ<br>RENV.<br>9%<br>KG/HA<br>09-29 | REL-<br>TAL | AV-<br>RENS-<br>% | VATT.<br>HALT<br>VID<br>SKÖRD | RÅ-<br>FETT<br>%<br>AV TS | RÅ-<br>FETT<br>KG/HA            | REL-<br>TAL | STJ.-<br>STYR-<br>KA<br>0-100<br>09-29 |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| F Ö R S Ö K S L E D:                   |                                      |             |                   |                               |                           |                                 |             |                                        |  |  |  |  |  |  |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1<br>LSD F1 | 1350<br>4,4<br>34<br>.0001<br>90     |             |                   |                               |                           | 540<br>4,5<br>34<br>.0001<br>40 |             |                                        |  |  |  |  |  |  |

ANSVARIG: Anna-Karin Krijger 2011-11-25