



## FÄLT KORT för jordbruksförsök

|   |                       |                         |                            |                   |
|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| Försöksseriens benämning<br>Växtföljdsgödsling med fosforkalk | Skördeår<br>2018-2022 | Plan-nr<br>AAK-Kalk-19  | Försöks-nr<br>LA-81-2018   | ADB-nr<br>HS19012 |
| Försöksvärd<br>HS skane                                       | Tel<br>0708-945373    | Gård<br>Skogsnävers 258 | Postadress<br>29192 L-skud |                   |

Syfte: Studera skörd och ekonomi av gödsling med fosforkalk jämfört med samt relevant alternativ i en potatis- och betväxtföljd med P-AL klass IVA och tillgång till bevattning

## Försöksled

| Nr | Led   |
|----|---|
| 1  | Normalgödsling, referensled                               |
| 2  | Fosforkalk höstpridd, 5 års P-behov                       |
| 3  | Fosforkalk, vårspridd, 5 års P-behov                      |
| 4  | Fosforkalk höstpridd, 2/3 P behov år 1, resterande år 3.  |
| 5  | Fosforkalk, vårspridd, 2/3 P behov år 1, resterande år 3. |

Se PM för ingående information kring gödsling!

## Rutfördelning i fält

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1 5 4 2 3 | 4 2 3 5 1 |
| Block III | Block IV  |
| 1 3 2 4 5 | 4 3 5 1 2 |
| Block I   | Block II  |

## Ogräsbekämpning:

|                |           |        |
|----------------|-----------|--------|
| Sencor         | 0,35 l/ha | 04-jun |
| Spotlight Plus | 0,25 l/ha | 04-jun |
| Titus+Väto     | 30 g      | 26-jun |

## Insektsbekämpning:

|                       |          |        |
|-----------------------|----------|--------|
| Beta-Baythroid SC 025 | 0,5 l/ha | 18-jun |
|-----------------------|----------|--------|

## Bladmögelbekämpning:

|           |          |        |
|-----------|----------|--------|
| Revus     | 0,6 l/ha | 18-jun |
| RanmanTop | 0,5 l/ha | 26-jun |
| Infinito  | 1,6 l/ha | 03-jul |
| Proxanil  | 2,5 l/ha | 03-jul |
| Revus     | 0,6 l/ha | 10-jul |
| RanmanTop | 0,5 l/ha | 17-jul |
| Infinito  | 1,6 l/ha | 24-jul |
| Revus     | 0,6 l/ha | 31-jul |
| RanmanTop | 0,5 l/ha | 06-aug |
| Infinito  | 1,6 l/ha | 14-aug |
| Revus     | 0,6 l/ha | 20-aug |
| RanmanTop | 0,5 l/ha | 27-aug |
| RanmanTop | 0,5 l/ha | 06-sep |

## Mangan:

|        |          |        |
|--------|----------|--------|
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 18-jun |
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 26-jun |
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 03-jul |
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 10-jul |
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 17-jul |
| Mn 235 | 1,5 l/ha | 24-jul |

## Re:

## Alternariabekämpning:

|        |          |        |
|--------|----------|--------|
| Narita | 0,4 l/ha | 26-jun |
| Narita | 0,4 l/ha | 10-jul |
| Narita | 0,4 l/ha | 24-jul |
| Narita | 0,4 l/ha | 06-aug |
| Narita | 0,4 l/ha | 20-aug |
| Narita | 0,4 l/ha | 06-sep |

## AAK

Thomas Gylling  
374 82  
Karlskrona

0: 14.067273

Koordinater för kartvisning (SWEREF 99): N: 56.025219

Bruttoyta 12 x 12 = 144 m<sup>2</sup>

Skördeyta 3 x 7 = 21 m<sup>2</sup>

## Allmänna uppgifter/anvisningar

Gröda: Potatis sådd: 05-31 utsädesmängd: 2000 l/ha.

Sort: Kuras

Förfrukt: Hestvele

Jordprov standard general +N-min-mikropaket  
datum 29/10 sign all

Gödsling medel mängd/ha datum sign

Enligt specifikt gödslings PM

Bekämpn ogräs medel mängd/ha datum sign  
Standardbehandling

Bekämpn insekt medel mängd/ha datum sign  
Standardbehandling

Bekämpn svamp medel mängd/ha datum sign  
Standardbehandling

Kontaktperson:  
Thomas Nilsson, 0708-555580, thomasnilsson@outlook.com

## Allmänna uppgifter/anvisningar

## MÄTNINGAR

Analys fosforkalk år 1 efter spridning  
år 3 innan spridning  
N-prov Höst år 1  
Vår år 1

| datum    | Sign |
|----------|------|
| 10-24-18 | MS   |
| 10-24-18 | MS   |
| 04-01-19 | US   |
| 06-22    | FIP  |

Uppkomst

Nedvisning   → Ej utförd.

Bladskafstagsprovtagning rutvis och snabbanalys innan kompletteringsgödsling   → Ej utförd.

Försöket fastläggs med GPS alt fastläggningsstolpar

SKÖRD rutvis datum sign  
Rutvis vikt + stärkelsehalt 10-31 14

Ej sortering Skördetidpunkt anpassas så höstsädd är möjlig.

SKÖRDEANALYS rutvis datum sign  
10-31 US

## Kommentarer

Bevattning efter gröda och behov.

Utföransvarig:  
Fredrik Persson, 0708-945373