

## Odlarbrev vecka 27

- Aktuellt i fält
- Bladmögel
- Mikronäring
- Insektsbevakning
- Veckans bladskaftsanalyser

### Aktuellt i fält

Den senaste veckan har bjudit på hög tillväxt, i många fält uppemot 20 cm. Inga fynd av bladmögel i stärkelsepotatis men hög tillväxt tillsammans med ostadigt väder gör att risken för angrepp av bladmögel ökar.

### Bladmögel

Denna vecka visar Skimmelstyring en rekommenderad dos på 50-75 % och veckans preparatval är Infinito.

Infinitio innehåller de aktiva substanserna propamokarb samt fluopikolid. Dessa två substanser förekommer i två olika FRAC-grupper där fluopikolid dessutom inte ingår i något annat preparat vilket är positivt ur resistenssynpunkt. Fluopikolid är translaminär, förflyttar sig snabbt i plantan, är väldigt effektiv mot bladmögel samt är antisporulerade.

Propamokarb är systemisk och rör sig däremot ganska så långsamt i plantan men skyddar därmed även nytillväxten.

Sporax eller Proxanil innehåller även de propamokarb men de preparaten ska helst blandas med Ranman Top för att ge ett tillräckligt bra skydd. Detta är dock ett mindre bra alternativ både ur resistens och effektivitetshänseende samt genom att Ranman Top kommer att användas i stor omfattning när vi nu försöker undvika att använda Revus längre fram i säsongen. Risken är även stor att antalet Ranman Top behandlingar totalt sett begränsas av de 6 gånger den får användas under en säsong.

Bekämpningsrekommendation:			
V 27	Full dos	75 % dos	50 % dos
Infinito	1,60 l	1,20 l	0,80 l

### Mikronäring – mangan

Tillväxten den senaste veckan har varit hög. Den snabba blastutvecklingen gör att behovet av mangan är stort just nu. **Tillför mangan så länge nya blad bildas.**

### Insektsbevakning

#### Stritar

Låga förekomster – ingen bekämpning aktuell.

#### Löss

Låga förekomster av löss, fortsatt bevaka era fält!

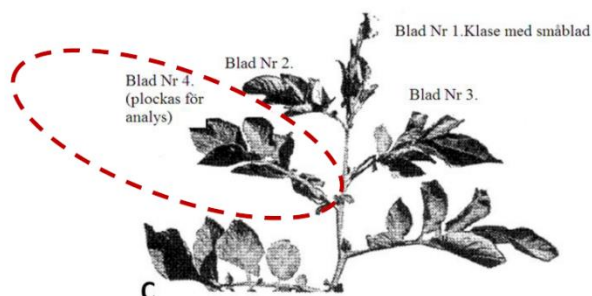
## Bladskafsanalyser

Borgeby	4	Juli	09:00	Borgeby Gård	
Tomelilla	6	Juli	10:00	Christian Toarp	
Kristianstad	7	Juli	09:00	Helgegården	<b>Lister:</b> Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
Kalmar	13	Juli	10:00	Ingvar Danielsson	<b>Ramdala:</b> Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
Kristianstad	18	Juli	09:00	Helgegården	<b>Lister:</b> Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
Tomelilla	19	Juli	10:00	Christian Toarp	

### Instruktion

- A) Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 storblad.  
B) Avlägsna småbladen så att endast bladskftet blir kvar.  
C) Samla bladskften (25-30 st) utan småblad och lägg i en plastpåse tillsammans med en lapp med information enligt nedan:

- 1) Odlarnummer
- 2) Namn
- 3) Mailadress
- 4) Fältnamn
- 5) Sort
- 6) Antal dagar efter uppkomst



Viktigt att ovanstående information följer med respektive prov för att vi ska kunna identifiera proven. Analysresultat presenteras senast dagen efter mätningen via mail där man med hjälp av sitt odlarnummer hitta sina mätvärden.

**Obs: Vi analyserar endast prover från stärkelsepotatis.**

För inrapportering i Pärnanering så kan ni själva hämta er data från de tabeller som vi skickar ut.

Hälsningar  
Stefan Hansson  
[stefan.hansson@lyckeby.com](mailto:stefan.hansson@lyckeby.com)  
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson  
[kristoffer.gustafsson@lyckeby.com](mailto:kristoffer.gustafsson@lyckeby.com)  
044-28 61 65

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 27		
Väderstation			03-jul
Boarp GRID	0%	Mosslunda	75%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Glemmingebro GRID	50%	Näsum/Vånga GRID	75%
Helgegården	50%	Oderup GRID	75%
Hviderup	75%	Ramdala GRID	50%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	50%	Skarhult GRID	75%
Hönedal GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	50%	Svedala GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Kastlösa	50%	Tomelilla GRID	50%
Klippan GRID	50%	Torekov 1	0%
Knislinge GRID	50%	Torslunda	50%
Laholm GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Lilla Böslid	50%	Vassmolösa	0%
Lister	50%	Vellinge	50%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vittskövle	0%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	75%	Åhus GRID	50%
Mellby	0%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			
12 juni- 10 juli			
ink YR-prognos			