

## Odlarbrev vecka 26

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

### Aktuellt i fält

Förhoppning om väderomslag med regn i kommande vecka enligt väderprognoserna, vi får väl hoppas och se om det stämmer.

Klart mindre antal stritar i veckans graderingar tyder på att de bekämpningar som utförts under gångna veckan blev rätt tajmade.

### Bladmögel

För att få ihop ett behandlingsprogram med de antal bladmögelbehandlingar som krävs och med en hållbar resistensstrategi så måste vi använda oss av Revus någon gång under säsongen. Den bästa tidpunkten är tidigt på säsongen innan vi fått något nämnvärt bladmögeltryck och att blanda med en annan aktiv substans.

Som blandningspartner är det Shirlan/Zignal (fluazinam) som är aktuell.

Då det påvisats resistens mot Revus (mandipropamid) och med ett preparat i form av Shirlan/Zignal som med dagens mått mätt inte tillhör de vassaste bladmögelpreparaten på marknaden så måste vi hålla doserna uppe på dessa trots att Skimmelstyring bara visar på ett behov av 50% dos på de flesta platserna.

Därför är veckans rekommendation en **blandning av Revus + Shirlan/Zignal med 75% dos av varje**:

#### Bekämpningsrekommendation:

V. 26	Full dos	75 % dos
Revus +	0,60 l	0,45 l
Shirlan/Zignal	0,40 l	0,30 l

Läs mer om resistensläget för Revus och rekommendationerna från FRAC här:

<https://www.lyckeby.com/wp-content/uploads/2023/06/bladmogel-och-alternariastrategi-2023.pdf>

### 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

Förekomsten av stritar varierar men har minskat rejält, gjordes en bekämpning förra veckan så föreligger **inget bekämpningsbehov** denna veckan.

#### Löss

Endast få löss är funna vid bevakningsrutorna. Bevaka era fält!

## Bladskafsanalyser

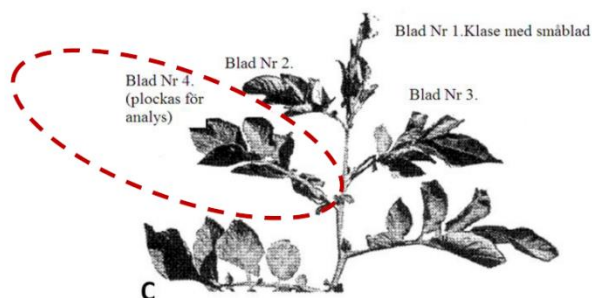
Denna vecka är det dags för årets första inlämningstillfälle. Resultat av mätningarna kommer likt förra året mailas ut till er.

Kalmar	27	Juni	10:00	Ingvar Danielsson	<b>Ramdala:</b> Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
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 bladskaftet blir kvar.
- C) Samla bladskaften (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 Pärnanäring 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 26	
Väderstation		26-jun	
Boarp GRID	50%	Mosslunda	50%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Glemmingebro GRID	50%	Näsum/Vånga GRID	50%
Helgegården	50%	Oderup GRID	50%
Hviderup	50%	Ramdala GRID	50%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	50%
Höllviken GRID	0%	Skarhult GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	50%	Svedala GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	0%	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	50%
Lister	50%	Vellinge	50%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vittskövle	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Åhus GRID	50%
Mellby	50%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50% Rekomenderad dos 75% Rekomenderad dos 100%			