

## Odlarbrev v. 27

- **Aktuellt i fält**
- **Insektsbevakning**
- **Bladmögelprognos**
- **Alternaria**
- **Bevattning**
- **Mikronäring**
- **Bladskiftsanalyser**

### **Aktuellt i fält**

Det gångna veckoslutet bjöd på rekordhöga temperaturer. Under den kommande veckan väntas svalare väder och det finns även möjlighet till något regn.

Bladmögeltrycket är fortfarande lågt, men situationen kan snabbt förändras när temperaturen ligger kring 20 °C i kombination med regnskurar.

Förekomsten av bladlöss har ökat under helgen, vilket gör att fälten bör kontrolleras.



### **Insektsbevakning**

Stritarna är fortsatt på en låg nivå däremot har bladlössen ökat på många platser i och med de höga temperaturerna.

Lössen trivs bäst på undersidan av lågt sittande blad. För att bestämma bekämpningsbehovet får man ut och titta i fält.

Bekämpningströskel: 10 bladlöss per storblad (7-9 småblad)

► **Bekämpningsrekommendation: Teppeki 0,16 kg/ha** (stadie 28 till knoppbildning)  
Teppeki är systemiskt samt translaminärt och gör lusens sugsnabel obrukbar.  
Långtids effekt på ca 3-4 veckor.

Villkor: Max en behandling per år. Får ej blandas med olja.

### **Andra alternativ:**

#### **Mospilan SG**

Aktiv substans: Acetamiprid

Verkningssätt: Systemiskt

Formulering: Pulver

Dos: 0,25 kg/ha

Skadegörare: mot insektsangrepp (både löss och stritar)

Antal behandling: 2 ggr vart annat år. 21 dagar mellan behandlingar.

Stadie: BBCH 40-89

Karenstid: 3 dagar

Till denna säsong finns även Mospilan Mizu tillgängligt. Mospilan Mizu är formulerad som flytande men innehåller även denna Acetamiprid. Dos: 0,35 l/ha  
Får användas mot bladlöss i stadie 20-39 (1 behandling vart tredje år) samt stadie 40-89 (en behandling per år)

Se etiketten för respektive preparat för mer information.

Tepeki har endast effekt på löss medan Mospilan har effekt på både löss och stritar vilket gör att Mospilan kan vara bra att spara till nästa inflygning av stritar.

### **Bladmögelprognos**

Risken för bladmögel är på de flesta platser låg se tabell från dagsaktuell Skimmelstyring sist i brevet.

Bladmögeltrycket förväntas öka under veckan i samband med svalare och ostadigare väder. Ett fåtal fynd av bladmögel har gjorts gångna veckan kopplat till utsädesmitta.

### **Denna vecka är det dags för Infinito.**

Infinito innehåller både propamokarb samt fluopikolid vilket gör att annan blandningsparter ej är nödvändig.

Maximal användning av Infinito är 4,8 l/ha och år.

<b>Bekämpningsrekommendation:</b>			
<b>Vecka 27</b>	<b>Full dos</b>	<b>75 % dos</b>	<b>50 % dos</b>
<b>Infinito</b>			0,8 l

Kommande vecka (28) är Zorvec + Leimay planerat.

### Alternaria

Fält med en tät potatisväxtföljd och med lätt jord (över 80 % sand/grovmo) löper störst risk för angrepp av alternaria.

Risken ökar ytterligare om potatisen lider av näringsbrist, framför allt kväve (N) och kalium (K), eller om plantorna är försvagade av andra orsaker.

Som generell rekommendation bör behandling mot alternaria påbörjas 7–8 veckor efter uppkomst. Detta blir ofta i praktiken ca 15 juli.

Varje behandling har en skyddseffekt på cirka 14 dagar.

Mer information kommer i nästa veckas brev.

### Bevattning

Avdunstningen har varit hög den sista tiden. Kontrollera fuktigheten i fält och vattna om möjligt!

### Mikronäring

#### Mangan

Fortsätt tillföra mangan veckovis under juni samt juli.

► 1-2 l Mangannitrat, 0,5-1,0 l Mikro Mangan/NoroTec Mangan eller 1-2 kg Mangansulfat.

### Bladskafsanalys 2026

Denna vecka är det dags för Vassmolösa och Borgeby enligt tabellen på nästa sida.

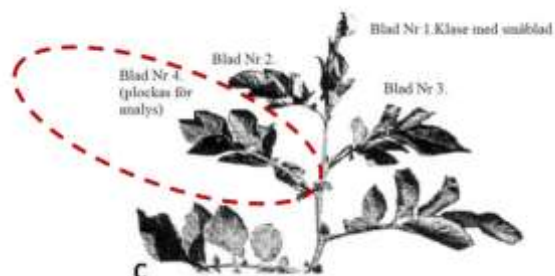
Instruktion (Fältet bör vara ca 20-25 dagar efter uppkomst)

A) Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 blad.

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 hittar sina mätvärden.

Obs. Vi analyserar endast prover från stärkelsepotatis.

30	Juni	10:00	Ingvar Danielsson	Ramdala: Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
1	Juli	09:00	Borgeby Gård	Borgeby slottsväg. Vid Hushållningssällskapets maskinhall.
07	Juli	09:00	Hellegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
09	Juli	09:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomelilla

Hälsningar

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

Nils Pihl Mattsson (sommarjobbare)  
[Nils.PihlMattson@lyckeby.com](mailto:Nils.PihlMattson@lyckeby.com)  
044-28 61 37

Länk till Skimmelstyring: [PoV Pub 4.0](#)

Mer info kring årets behandlingsprogram finns på [starkelse.se](http://starkelse.se)

SKIMMELSTYRING		Rekomenderad dos för vecka 27	
Väderstation			29-jun
Boarp GRID	50%	Mosslunda	50%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	75%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Brönnestad	50%	Näsum/Vånga GRID	50%
Glemmingebro GRID	50%	Oderup GRID	50%
Hellegården	50%	Ramdala GRID	50%
Hviderup	50%	Sandby gård	50%
Hässleholm GRID	50%	Skarhult GRID	50%
Höllviken GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Svedala GRID	50%
Hörte GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tomelilla GRID	50%
Kastlösa	50%	Torekov 1	50%
Klippan GRID	50%	Torslunda	50%
Knislinge GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Laholm GRID	50%	Vassmolösa	50%
Lilla Böslid	50%	Vellinge	50%
Lister	50%	Vittskövle	50%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vä GRID	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Åhus GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Önnestad GRID	50%
Mellby	50%		
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			