

## Odlarbrev v. 25

- **Aktuellt i fält**
- **Insektsbevakning**
- **Bladmögelprognos**
- **Mikronäring**
- **Bladskafsanalyser**
- **Grow – beställ nu!**

### **Aktuellt i fält**

Den gångna veckan har kännetecknats av skurbetonat väder, vilket har medfört nederbörd i varierande omfattning över odlingsområdet.

Midsommarveckan ser ut att bjuda på uppehåll och varmare väder.

Bladmögelycket är lågt till medel beroende på plats men en generell start av behandling mot bladmögel är aktuellt denna vecka.

Stritarna har minskat till antal i senaste avläsningen.



### **Insektsbevakning**

Denna vecka befinner vi oss 1-2 veckor efter inflygningstoppen av stritar vilket innebär att många fält är behandlade förra veckan eller bör behandlas denna vecka.

Hur stor inflygningen har varit varierar mycket mellan olika lokaler och nu har Jordbruksverket en kartfunktion där man kan se resultatet från de senaste avläsningarna.

<https://etjanst.sjv.se/povpub-gui/#/karta?produktionsinriktning=jordbruk>

Optimal tidpunkt för första behandling är ca 14 dagar efter påbörjad inflygning eller ca 7 dagar efter inflygningsmax. Detta för att förhindra äggläggning och utveckling av en ny generation.

► Preparatval första insektskörningen: Mavrik (0,2)

### Bladmögelprognos

Risken för bladmögel är för närvarande mellan låg-medel (hög på någon plats) se tabell från dagsaktuell Skimmelstyring sist i brevet.

En hel del fält är nu i radslutningen och kommande vecka då temperaturerna sannolikt går upp kan vi nog vänta en snabb blasttillväxt. Med tanke på väderutvecklingen och att bladmögelbekämpning ska utföras förebyggande rekommenderas nu en allmän behandlingsstart om den ej redan är gjord.

<b>Bekämpningsrekommendation:</b>			
<b>Vecka 25</b>	<b>Full dos</b>	<b>75 % dos</b>	<b>50 % dos</b>
<b>Revus</b>			0,30 l
<b>Sporax/Raport</b>			0,70 l

### Se upp med avfallshögar!

Lämna inte överblivet utsäde i högar. Eftersom dessa förblir obehandlade kan det bli en källa för potatisbladmögel och bidra till spridning av sporer till närliggande potatisfält. Var även uppmärksam på överliggare av potatis i andra grödor, eftersom dessa också kan fungera som spridare av bladmögelsporer till intilliggande potatisfält.

### Mikronäring

#### Mangan

Potatisens behov av mangan är som störst under blastutvecklingen, och tillförsel bör därför ske kontinuerligt så länge nya blad bildas vilket i praktiken ofta innebär behandlingar under hela juli månad.

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

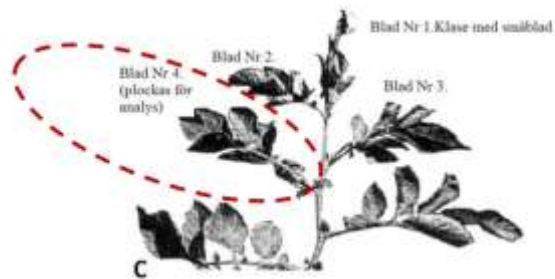
## Bladskafsanalys 2026

Denna vecka är det dags för Vassmolösa (Yxneberga 161) enligt tabellen på nästa sida.

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

- Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 blad.
- Avlägsna småbladen så att endast bladskafket blir kvar.
- Samla bladskaften (25-30 st) utan småblad och lägg i en plastpåse tillsammans med en lapp med information enligt nedan:

- Odlarnummer
- Namn
- Mailadress
- Fältnamn
- Sort
- 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.

18	Juni	10:00	Ingvar Danielsson	Ramdala: Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
23	Juni	09:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomelilla
26	Juni	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
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	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
09	Juli	09:00	Christian Toarp	Adress: Toarp 17, 273 94 Tomelilla

## Lyckeby Grow

Intresset för Grow har varit stort – sedan försäljningsstarten har vi redan sålt cirka 14 000 ton!

Vill ni säkra er tilldelning? Lägga er beställning via länken nedan:

Klicka på länken: <https://forms.office.com/e/KDAZtnBJXK?origin=lprLink>

Mer information finns på [starkelse.se](https://starkelse.se)



### Kontaktpersoner:

Martin Andersson – 044-286217 el [martin.andersson@lyckeby.com](mailto:martin.andersson@lyckeby.com)

Lena Nyberg – 044-286174 el [lena.nyberg@lyckeby.com](mailto:lena.nyberg@lyckeby.com)

### Hälsningar

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

Nils Pihl Mattson (sommarjobbare)  
[Nils.PihlMattson@lyckeby.com](mailto:Nils.PihlMattson@lyckeby.com)  
044-286137

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

Mer info kring årets behandlingsprogram finns på [stärkelse.se](#)

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 25		
Väderstation			15-jun
Boarp GRID	0%	Mosslunda	50%
Borgeby	0%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	0%	Nymö	50%
Brönnestad	50%	Näsum/Vånga GRID	50%
Glemmingebro GRID	50%	Oderup GRID	50%
Helgegården	50%	Ramdala GRID	0%
Hviderup	50%	Sandby gård	50%
Hässleholm GRID	0%	Skarhult GRID	50%
Höllviken GRID	0%	Skivarp GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Svedala GRID	50%
Hörte GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	75%	Tollarp GRID	50%
Karlshamn GRID	0%	Tomelilla GRID	50%
Kastlösa	75%	Torekov 1	0%
Klippan GRID	50%	Torslunda	75%
Knislinge GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Laholm GRID	0%	Vassmolösa	75%
Lilla Böslid	0%	Vellinge	0%
Lister	50%	Vittskövle	0%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vä GRID	50%
Löddeköpinge GRID	0%	Åhus GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Önnestad GRID	50%
Mellby	0%		
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			