

## Odlarbrev vecka 24

- Aktuellt i fält
- Bladmögel
- Bevattning
- Insektsbevakning

### Aktuellt i fält

Vädret är fortsatt torrt och nederbördsfattigt dock börjar vissa prognoser visa på efterlängtat nederbörd i slutet på veckan.

Det varma vädret gynnar insekterna och vi ser en ökning av stritarna denna vecka jämfört mot förra.

### Bladmögel

Det är generellt ett väldigt lågt bladmögeltryck just nu. Skimmelstyring visar på inget bekämpningsbehov förutom Kastlösa där en 50 % dos rekommenderas.

Nästa vecka är det sannolikt aktuellt med en första bladmögelbehandling i många fält och om vädret skulle bli ostadigare kan bladmögeltrycket fort öka.

Länk till bladmögel- och alternariastrategier hittar ni här:

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

### Kommentar till Lyckeby's bladmögelstrategier

Inför denna säsong har bladmögelpreparatet Sporax blivit godkänt. Sporax är ett rent propamokarbpreparat. Lyckeby har inte testat Sporax i fältförsök ännu och substansen är inte graderad ensam (propamokarb) enligt Euroblights effektbedömning. Därför är inte produkten med i preparatöversikten i vårt strategibrev. Sporax är systemisk och har antisporulerande effekt som kan vara ett alternativ när bladmögeltrycket är högt i blandning med tex Ranman top. Man ska dock vara uppmärksam på antalet Ranman top-behandlingar är begränsat till 6 st per säsong.

### Bevattning

I sammanställning av våra odlingsjournaler ser vi en korrelation mellan tidig bevattning och hög skörd.

När plantan når ca 15 cm höjd påbörjas anlagen till knölar (krokstadiet, se bild) – välvattnade fält ger möjlighet till **högre knölsättning samt bättre utnyttjande av växtnäring**. Vilket i sin tur leder till snabbare blastutveckling – större yta som tar in solenergi – högre skörd. Ha som målsättning att fälten ska vara välvattnade under knölsättningen.



## Insektsbevakning

### Stritar

Dagens avläsning visar på att inflygningen av stritar har ökat. Det är stritarnas nymfer som gör sugskador i potatisen så därför ska bekämpning ske:

- **en vecka efter inflygningstopp**  
eller
- **två veckor efter begynnande inflygning**

Bekämpning bör därför kunna bli aktuellt under vecka 25 alternativt vecka 26.

Lyckeby's stritfällor		Stritar/dygn			
Fältnr.	Ort	vecka 20	vecka 21	vecka 22	vecka 23
200	Östra Ljungby	↓ 0,0 st	↓ 0,0 st	↓ 0,4 st	↑ 18,0 st
201	Vittskövle	↓ 0,0 st	↓ 0,1 st	↔ 1,0 st	↑ 4,4 st
202	N Åsum	↓ 0,0 st	↓ 0,0 st	↓ 0,3 st	↑ 6,1 st
203	Nymö	↓ 0,0 st	↓ 0,3 st	↓ 0,3 st	↑ 4,9 st
204	Gärds Köpinge	↓ 0,0 st	↓ 0,1 st	↓ 0,3 st	↑ 6,6 st
205	Tollarp	↓ 0,2 st	↓ 0,1 st	↓ 0,6 st	↑ 6,3 st
206	Tollarp	↓ 0,2 st	↓ 0,7 st	↔ 5,7 st	↑ 11,1 st
207	Vittskövle	↓ 0,0 st	↓ 1,1 st	↓ 2,6 st	↑ 13,0 st
208	Degeberga	↓ 0,0 st	↓ 0,3 st	↓ 0,4 st	↑ 3,3 st
236	Sölvesborg	↓ 0,0 st	↓ 0,1 st	↓ 0,7 st	↑ 7,1 st
237	Sölvesborg	↓ 0,2 st	↓ 2,3 st	↓ 2,6 st	↑ 24,7 st

### Löss

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

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