

## Odlarbrev v. 23

- Aktuellt i fält
- Uppföljande ogräsbekämpning
- Insektsbevakning
- Bladmögelprognos
- Mikronäring
- Bladskafsanalyser
- Bevattning

### Aktuellt i fält

Den senaste tidens varma väder har gynnat stritarna som har ökat i antal på många platser. Sannolikt har vi en inflygningstopp nu vilket resulterar i att bekämpning kan bli aktuellt i nästa vecka.

Lågt tryck av bladmögel och fortsatt torrt i många fält.



### Uppföljande ogräsbekämpning

För den uppföljande ogräsbehandlingen är Titus huvudalternativet. Det är av stor vikt att vara ute i god tid och inte låta ogräsen bli för stora.

#### Preparatval uppföljande ogräsbehandling:

##### ► **Titus 30-50 g + vätmedel\*** (Stadie 20-30)

Titus har en bred ogräseffekt men har en svagare effekt på bl.a. nattskatta.  
Kom ihåg att tillsätta vätmedel till Titus.

\*0,1 l vätmedel/100 l vatten

##### ► **Onyx 0,375 l/ha** (Stadie 00-14)

Onyx är kontaktverkande och har god effekt på bl.a. målla och nattskatta. Onyx kan användas fram till stadie 14 dvs det fjärde bladet på huvudstjälken är utvecklat. Möjlighet till dubbelbehandling finns med sju dagars intervall. Onyx har bäst effekt på små ogräs. Behandling bör ske på torra ogräs som är i god tillväxt. Genom att behandling sker tidigt på dagen kan effekten också ökas eftersom antalet ljustimmar efter behandlingstillfället optimeras.

## Insektsbevakning

Sedan förra veckan har inflygningen av stritar ökat. Sannolikt har vi en inflygningstopp nu vilket motiverar bekämpning på flera platser under nästa vecka (v. 24).

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.

Val av preparat för den första insektsbekämpningen är Mavrik (0,2)

### Stritar/dygn

Fältnr.	Ort	vecka 21	vecka 22	vecka 23
200	Östra Ljungby	0,0 st	0,6 st	7,9 st
204	N Åsum	0,1 st	0,9 st	7,4 st
203	Nymö	0,0 st	0,6 st	2,1 st
202	Gärds Köpinge	0,0 st	0,7 st	7,9 st
0	Tollarp	0,0 st	0,0 st	2,7 st
207	Tollarp	0,0 st	2,4 st	4,4 st
207	Vittskövle	0,0 st	3,4 st	10,0 st
208	Degeberga	0,0 st	1,6 st	14,3 st
230	Mjällby	0,0 st	0,1 st	1,7 st
231	Gammalstorp	0,0 st	0,6 st	5,3 st



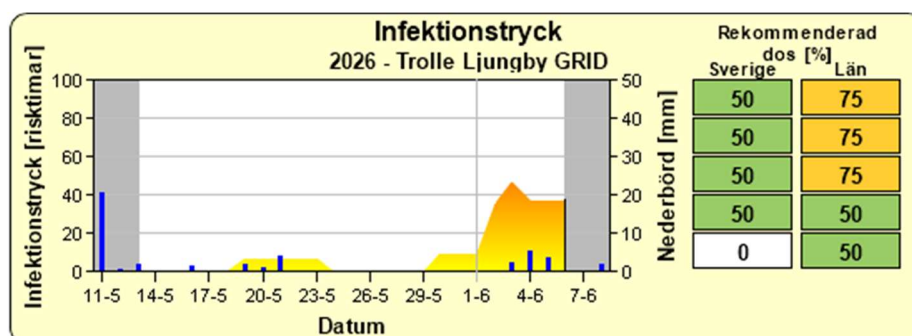
Bild: Stritfälla avläst 1 juni. (Vittskövle)

► Inget behandlingsbehov föreligger denna vecka men sannolikt vecka 24.

## Bladmögelprognos

► Risken för bladmögel är för närvarande låg men risken ökar i slutet på veckan med anledning av ostadigare väder på ingång.

Inget generellt behandlingsbehov denna vecka.



## **Mikronäring**

### **Mangan**

På lätta, mullrika sandjordar med högt pH-värde är manganbrist vanligt förekommande. En jordanalys ger ofta en begränsad bild av manganets tillgänglighet, eftersom upptaget i hög grad påverkas av markens syretillgång och pH.

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.

Försök genomförda av Lyckeby har visat att sex manganbehandlingar kan öka stärkelseskörden med cirka 6 procent jämfört med obehandlade led.

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

**Vid kraftig manganbrist eller högt pH-värde och mulljord rekommenderas 2-3 kg Mangansulfat.**

### **Bor**

Borbrist uppträder främst på lätta mullfattiga jordar med högt pH. Risk för brist kan uppstå när bortalet är under 0,5 mg/kg jord. Om brist förekommer är det viktigt att tillföra bor tidigt eftersom potatis transporterar bor från roten och upp i bladen.

Bor kan alltså med fördel tillföras marken. Kör ut bor tidigt, 0-20 dagar efter uppkomst. Bor kan även köras före uppkomst.

► Bor 150 (1 l/ha)

Bor 150 är inte blandbar med alla andra produkter tex ej med mangannitrat. Kontrollera blandningstabeller innan blandning av sprutvätska påbörjas.

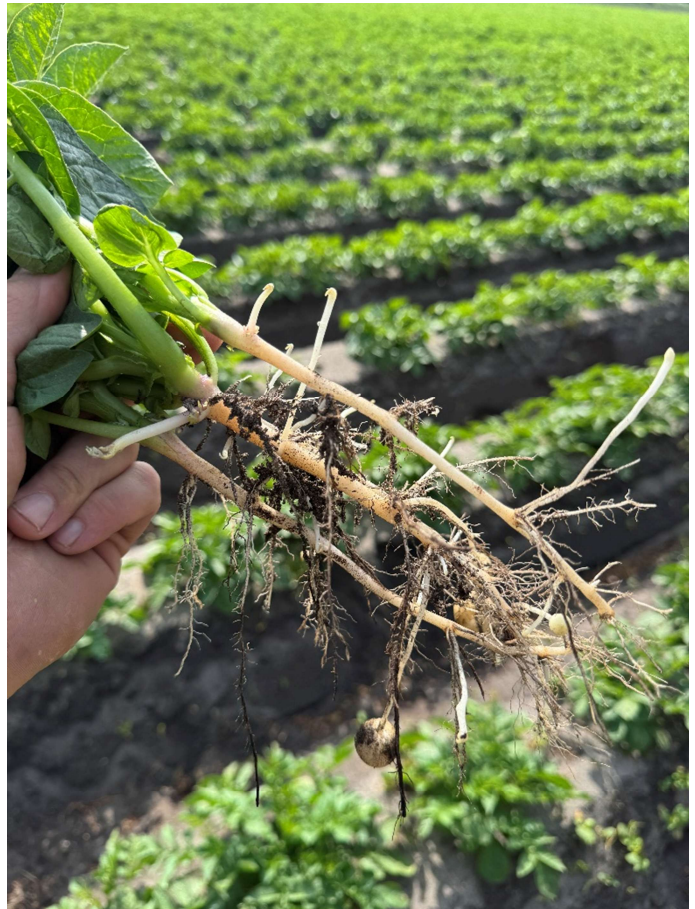
## **Bladskafsanalys 2026**

Likt tidigare år kommer vi även år 2026 erbjuda analys av bladskaf för att bestämma kompletteringsgödsling av Kväve samt Kalium.

I nästkommande brev kommer tider för dessa inlämningstillfälle presenteras.

## Bevattning

En god vattentillgång tidigt i säsongen skapar förutsättningar för högre knölsättning och ett effektivare utnyttjande av tillförd växtnäring. I de fall där bevattning är möjlig bör den påbörjas innan kulan torkar ut, vilket kan kontrolleras genom att jorden i rotzonen fortfarande går att forma till en sammanhängande boll. Genom att säkerställa en god markfuktighet tidigt under växtsäsongen främjas både rotutveckling och blasttillväxt. Särskild uppmärksamhet bör riktas mot sorten Lukas, som är extra känslig för torkstress även under den tidiga delen av säsongen.



*Bild: Krokstadie och begynnande knölsättning.*

Hälsningar

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