

## Odlarbrev vecka 22

- Aktuellt i fält
- Uppföljande ogräsbekämpning
- Bladmögel
- Insektsbevakning
- Mikronäring

### Aktuellt i fält

Vi är inne i en vädermässigt ostadigare period och många fält har fin markfukt vilket har gett fina effekter på första ogräsprutningen.

### Uppföljande ogräsbekämpning

För att få bra effekt av den andra ogräsbekämpningen ska **tidpunkten tajmas efter ogräsens stadium, inte potatisens**. Observera att en del jordherbicer tar tid på sig och att effekter först ses när örtbladen kommer fram.

Ett alternativ är att behandla ogräsen mekaniskt, med radrensare eller kupare.

Om det finns nattskatta eller stora besvärliga ogräs kan detta vara ett både bättre och billigare alternativ än att behandla kemiskt, en kombination är också ett alternativ.

Observera dock att kupning bör ske när plantorna är max. 15-20 cm höga. Vid större plantor kan kupning ge skördesänkning.

### Preparatval till andra ogräsbekämpningen

Titus har en bred ogräseffekt – men kan behöva blandas med Sencor om målla och åkerbinda fått fler än 3 blad. Titus har ingen effekt på nattskatta. Glöm inte tillsätta vätmedel till Titus då vi i försök har sett radikal effektförsämring utan vätmedel

Alternativ 1: Titus 30-50 g + vätm.

Alternativ 2: Sencor SC 600 0,23 + Titus 30-50 g + vätm. (om åkerbinda och/eller målla fått fler än 3 blad)

Se effekttabeller sist i brevet.

### Bladmögel

Just nu är bladmögeltryck lågt.

Håll koll på bladmögeltrycket via följande länk:

I nästa veckas odlarbrev kommer vi informera om kommande bladmögelbekämpningar.

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

### Insektsbevakning

Generellt något mindre antal stritar denna vecka jämfört med förra och det föreligger inget bekämpningsbehov just nu.

Bekämpning av stritar ska ske två veckor efter begynnande inflygning eller en vecka efter toppen.

Önskar ni följa stritutvecklingen i något av era egna fält så kan ni höra av er till oss så kan vi skicka klisterfällor till er.

## Mikronäring

### Mangan

På lätta och mullrika sandjordar med högt pH-värde är ofta manganbrist i potatis ett faktum. En jordanalys säger inte så mycket om tillgängligheten av mangan eftersom den är beroende av syretillgången och pH-värdet i jorden. Behovet av mangan är mycket stort under blastutvecklingen. Behandla med mangan så länge nya blad bildas som tumregel hela juli månad. Lyckeby's mikronäringsförsök år 2017 visade att 6 manganbehandlingar ökade stärkelseskörden med 6 % jämfört med obehandlat.

**Rekommendation:** 1 l Mangannitrat, 0,5 l Mantrac 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 ska alltså tillföras till marken och inte till bladen. Kör ut Bor tidigt, 0-20 dagar efter uppkomst. Bor kan även köras före uppkomst.

**Rekommendation:** Bor 150 (1 l/ha).

Det bästa är att köra Mangan och Bor i separata körningar men om tid inte finns går det i de flesta fall bra att blanda NoroTec-mangan/Mikromangan.

### Koppar

Kopparbrist uppstår ofta på lätta sandiga jordar samt på mullrika marker. Tillgängligheten minskar vid höga pH-värden.

Kopparbrist kan uppstå vid halter under 6 mg koppar/kg jord.

### Hälsningar

Stefan Hansson  
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson  
044-28 61 65

