

## Odlarbrev vecka 26

- Aktuellt i fält
- Insektsbevakning
- Mikronäring - mangan
- Bladmögel
- Bladsskaftsanalyser

### Aktuellt i fält

Just nu har vi hög tillväxt i många potatisfält och på vissa platser har vi under senaste veckan en nytillväxt på 20 cm.

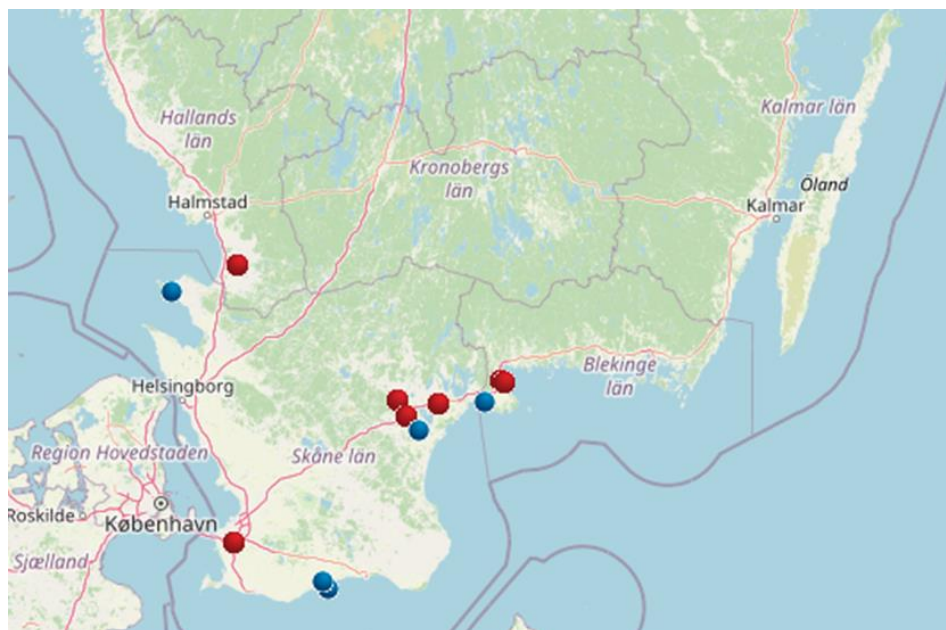
Några fler fall av bladmögel är noterat (se karta) och fynd har gjorts i sorterna Allstar och Dartiest. Allstar och Dartiest är de sorter som har något sämre motståndskraft mot bladmögel vilket framgår i tabellen under avsnittet för bladmögel.

Fortsätt och prioritera bevattning då det är torrt på många platser och tillväxten är hög.

Fynd av bladmögel i odlingsområdet.

(Inrapporterade fall till Jordbruksverket)

<https://web05.agro.au.dk/PotatoLateBlightToolbox/Show/SurveyByCountry.aspx?Country=SE>



■ Inrapporterade angrepp av potatisbladmögel

■ Inrapporterade angrepp av potatisbladmögel för mer än 10 dagar sen

## Insektsbevakning

### Stritar

Förekomsten av stritar varierar över odlingsområdet och gjordes en bekämpning förra veckan så föreligger **inget bekämpningsbehov** denna veckan.

### Löss

Vi har inte funnit några stora mängder löss men det varma vädret gynnar lössen. Bevaka era fält, lössen trivs bäst på undersidan av lågt sittande blad.

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

## Mikronäring – mangan

Tillväxten den senaste veckan har varit hög. Den snabba blastutvecklingen gör att behovet av mangan är stort just nu. **Tillför mangan så länge nya blad bildas.**

## Bladmögel

Den senaste veckans gynnsamma väder tillsammans med flera inrapporterade fall gör att vi just nu har en större risk för bladmögelinfektion.

Var uppmärksam på att bladmögeltrycket oftast är högre i bland annat skuggpartier där fältet hålls fuktigt längre tid på dygnet.

Den generella rekommendationen denna vecka är att köra **75 % dos Infinito eller Zorvec vid 7 dagars intervall.**

Vecka 26	Full dos	75 % dos	50 % dos
Infinito	1,60 l	1,20 l	0,80 l
Zorvec Endavida	0,40 l	0,30 l	
Zorvec Enicade+Leimay	0,15+0,30	0,11+0,23	

Tabell 1: Stärkelsessorterna motståndskraft mot bladmögel

Sort	Motståndskraft mot Bladmögel
Kuras	Medel
Saprodi	Medel
Seresta	Medel
Jubilat	Medel
Scala	Medel
Lukas	Medel/Hög
Triton	Medel
Fyone	Mkt.hög
Allstar	Låg-Medel
Nofy	Hög
Dartiest	Låg-Medel
Kuba	Hög

### **Bladmögelfläckar**

Det är lätt att förväxla gödning som smält på bladen med ett bladmögelangrepp. Ett bladmögelangrepp behöver nödvändigtvis inte ha vitt ludd på baksidan. Den ljusgröna ringen som bildas i övergången mellan död vävnad och frisk vävnad är däremot ett säkrare tecken att gå på. Se bild.



### **Bladskafsanalyser**

Denna vecka är det dags för allmän inlämning av bladskafst för Ramdala, Kalmar och Öland. Resultat av mätningarna kommer likt förra året mailas ut till er. I förra veckans brev ( v. 26) hittar ni instruktioner för plockning av bladskafst samt planerade inlämningstillfälle.

#### **Inlämning bladskafst 22-06-28**

**Ramdalaodlare** lämnar sina prov hos Jonas Fredriksson senast kl 10:00. (flishallen)

**Odlare i Kalmarområdet** lämnar sina prov hos Ingvar Danielsson senast kl 13:00.

**Odlare på Öland** kan lämna sina prov i samband med medlemsträffen med vår VD Hans Holmstedt kl 09:00 på Hotell Magasin 1.

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 26		
Väderstation			27-jun
Boarp GRID	50%	Mosslunda	75%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	75%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Glemmingebro GRID	75%	Näsum/Vånga GRID	50%
Helgegården	50%	Oderup GRID	50%
Hviderup	50%	Ramdala GRID	50%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	50%
Höllviken GRID	50%	Skarhult GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	50%	Svedala GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Kastlösa	75%	Tomelilla GRID	50%
Klippan GRID	50%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	50%	Torslunda	75%
Laholm GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Lilla Böslid	50%	Vassmolösa	50%
Lister	50%	Vellinge	50%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vittskövle	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Åhus GRID	50%
Mellby	50%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			

Med vänliga hälsningar

Stefan Hansson  
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson  
044-28 61 65

Frederik Falck (sommarjobbare)  
073-353 23 02