

## Stärkelsepotatis v. 31

### Aktuellt

- **2 nya bladmögelangrepp (Ysane och Vanneberga)**
- **Relativt låg Alternaria-förekomst**
- **Sådd och sortval av oljerättika**

### Bladmögel

Denna vecka har det hittats två nya angrepp av bladmögel. Ett fält med Kuras och Kardal i Vanneberga samt ett angrepp i sorten Dartiest i Ysane på Listerlandet.

På bådafälten hittas endast enstaka blad med symtom av bladmögel.

Fälten kommer köras med 1,6 Infinito + 0,25 Cymbal.

I bekämpningsprogrammen har nu de flesta Infinito-bekämpningarna gjorts. Följ då upp med antingen Revus Top (som även har effekt mot Alternaria) eller Ranman Top. Enligt bladmögelprognoserna har infektionstrycket föregående vecka varit förhållandevis lågt. Se VIPS och Skimmelstyring-prognoserna på nästa sida.

### Alternaria

Överlag små förekomster av Alternaria. Även försöken i Nymö, där det finns helt obekämpad potatis mot Alternaria, är angreppen fortsatt små.

Tänk på att bryta av Signum-behandlingarna med Revus Top för att motverka resistensuppbyggnad. Signum har Alternaria-effekt ca 14 dagar. Revus Top har effekt mot Alternaria ca 10 dagar.

### Insekter

Små förekomster av insekter. Men har du ännu inte kört Mospilan eller Biscaya i dina **OBETADE** fält bör du kontrollera om det finns löss eller stritnymfer att bekämpa. Bekämpningströskeln för löss är 10 löss/storblad.

Löss och stritnymfer hittas på undersidan av bladen (lössen sitter oftast långt ner på plantans äldre blad). **Både löss och stritnymfer kan reducera skörden med ca 10 % om förekomsten är hög!**

Löss och stritnymfer bekämpas med **0,25 Mospilan** alternativt **0,3 Biscaya**.

### Oljerättika

I försök har oljerättika innan potatis haft en skördehöjande effekt på ca 3-5 % (stärkelseskörd) jämfört med vårkorn utan mellangröda. Detta gäller oljerättika som är **bra etablerad och välutvecklad**.

Vid tidig sådd bör ni så en rättikasort som blommar sent. Ta kontakt med din säljare för sortval.

Lyckeby rekommenderar dock INTE att ni sår sorten **Structurator** då den bevisats uppföröka frilevande nematoder (rotsårnematoder).

VIPS och Skimmelstyring tar enbart hänsyn till **vädrets** inverkan på infektionstryck.

Utsädesmitta, planttillväxt, närliggande smittade fält, när du sprutade senast etc. tas **INTE** med i beräkningen av infektionstrycket i VIPS-modellen. Prognosen sträcker sig bara 2 dagar framåt – tänk på att vädret kan förändras. **Använd VIPS och Skimmelstyring som beslutsstöd!**

Antalet "X" i kolumnen med "prognos 2 dagar framåt" anger hur många av de två kommande dagarna som har högt bladmögeltryck enl. VIPS.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Lör 30 juli	Sön 31 juli	Mån 1 aug	Tis 2 aug	Ons 3 aug	Tors 4 aug	Fre 5 aug	Prognos 2 dagar framåt	Rek. dos vecka 27 5-aug
Borgeby	-	X	X	-	-	X	X	-	50 %
Sandby gård	X	X	-	-	-	X	X	-	50 %
Vittskövle	X	-	-	-	-	-	X	-	50 %
Mosslunda	-	-	-	-	-	X	-	-	50 %
Hönedal	X	-	-	-	-	X	X	-	50 %
Knislinge	X	-	-	-	-	X	X	-	50 %
Bräkne-Hoby	X	X	-	-	-	X	X	-	50 %
Lister	X	X	X	X	X	X	X	-	75 %
Näsum/Vånga	-	-	-	X	-	X	-	-	Ingen information
Ramdala	X	-	-	-	-	X	X	-	25 %
Vassmolösa	X	-	-	-	-	X	X	-	50 %
Bjäre/Glimminge	-	-	-	-	-	-	X	-	25 %

**X** = Risken för bladmögelinfektion är hög.

- = Risken för bladmögel är moderat eller låg.

Med vänliga hälsningar

Henrik Knutsson  
044-28 61 55

Gabriella Olsson  
044-28 61 53