

## Inflygning av stritar och bladmögelbekämpning

### Aktuellt

- Stritar:** Höga temperaturer har lett till begynnande inflygning av stritar. Bekämpning kan bli aktuell nästa vecka. OBS: endast i fält som inte är betade med Prestige.  
**Preparatval 1: Mavrik 0,2 l/ha**  
**Preparatval 2: Sumi Alpha 0,25 l/ha** (krav på 50 % vindavdriftsred.)
- Tillsätt **mangan** vid kommande bekämpningar.
- Bevattnig:** Potatisen växer fort i värmen. Bevattna fält vid behov när de börjar nå krokstadiet (planthöjd 10-15 cm). Inga stora regn i sikte, börja bevattna innan kupan helt torkat ur. Kan du inte krama ihop jorden i rotzonen är det mycket hög tid.

### Bladmögel

#### Ingen bladmögel i stärkelsepotatis!

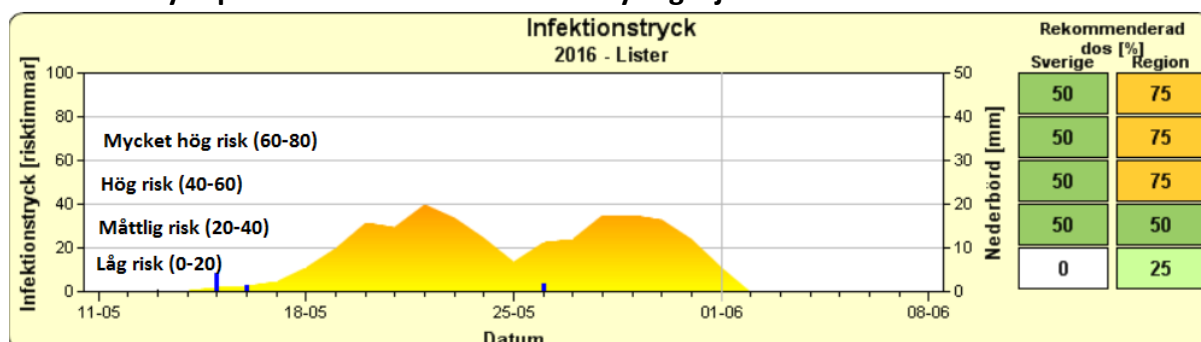
Hittills 7 fält angripna, enbart i vävd färskpotatis, främst i nordvästra Skåne (Bjäre).

Rapportera gärna in till oss så fort ni hittar angrepp, så bekämpningen kan anpassas i närliggande fält.

**Prognosmodeller:** Förra året rapporterade vi om infektionsrisken för bladmögel via VIPS (norsk bladmögelprognos), vi kommer att fortsätta med detta i år. Dessutom kommer vi väga in uppgifter från den danska prognosen "Skimmelstyring" (som vi bland annat skrivit om i vårt senaste nummer av Concept). Skimmelstyring ger råd kring dosens storlek vid bekämpning en gång/vecka. Denna modell provar vi i ett av våra försök i år men modellen är sedan tidigare välbeprövad i Danmark samt i svenska försök.

**Skimmelstyring har på tre platser (Lister, Sandby Gård och Bjäre/Glimminge) överstigit 20 riskpoäng vid två tillfällen, vilket är ett av kraven för att påbörja bekämpning. Dock ger denna veckas avläsning (ons. 1 juni) rekommendation att inte bekämpa. Se resultat från prognosmodellerna VIPS och Skimmelstyring på nästa sida.**

#### Infektionstryck på Listerlandet enl. Skimmelstyring 1 juni



Infektionstrycket som anges till vänster i diagrammet speglar risken för bladmögelangrepp utefter rådande väderlek. Längst till höger (de färgade rutorna) anges dosrekommendation beroende på vart bladmögel har hittats. Regionen innebär angrepp inom 25-50 km radie.

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!

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Ons 25 maj	Tors 26 maj	Fre 27 maj	Lör 28 maj	Sön 29 maj	Mån 30 maj	Tis 31 maj	Prognos 2 dagar framåt	Rek. dos vecka 22 1 juni
Borgeby	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Sandby gård	-	X	X	-	X	X	X	-	0 %
Vittskövle	-	-	-	-	X	-	-	-	0 %
Mosslunda	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Hönedal	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Knislinge	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Bräkne-Hoby	Ur funktion								0 %
Lister	-	X	-	X	X	-	-	-	0 %
Ramdala	-	-	-	-	-	-	-	-	0 %
Vassmolösa	-	-	-	X	X	X	X	-	0 %
Bjäre/Glimminge	-	-	-	X	-	-	-	-	0 %

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

- = Risken för bladmögel är *moderat eller låg*.

### Insekter

Under måndagens växtskyddsruna påträffades många stritar i nordöstra Skåne och på Lister.

Område	Stritar/fälla och dag
Halland	14,8
Nordvästra Skåne	0,7
Sydvästra Skåne	Inga fällor än
Mellanskåne	0,4
Sydöstra Skåne	Inga fällor än
Nordöstra Skåne	27,0
Lister	27,0
Ramdala	6,9
Öland	1,0
Kalmar	9,5

Med vänliga hälsningar

Henrik Knutsson  
044-286155

Gabriella Olsson  
044-286153