

## Stärkelsepotatis v. 30

### Aktuellt

- Generellt låga förekomster av löss, men det är stor variation av lusförekomsten mellan olika fält. Beslut om bekämpning tas efter kontroll i det enskilda fältet.
- Inga nya bladmögelangrepp har rapporterats in till Euroblight senaste veckan.
- En del utsädesfält börjar nå blastdödningstidpunkt.

### Bladmögel

I stora delar av odlingsområdet har bladmögeltrycket minskat sedan förra veckan. Det har inte heller rapporterats in några nya bladmögelangrepp till Euroblight senaste veckan. Prognosmodellen VIPS varnar dock för högt bladmögeltryck i helgen och det gäller för samtliga väderstationer. Helgen och den kommande veckans skurväder kan leda till att bladmögeltrycket ökar.

- **Om man har tillämpat lite längre intervall och har en Infinito-behandling kvar är det lämpligt att köra 1,6 l/ha Infinito.**
- **Om Infinito-behandlingarna är förbrukade (max. 3 gånger om 1,6 l/ha resp. max. 4 gånger om 1,2 l/ha) är det dags att börja köra 0,5 l/ha Ranman Top alternativt 0,6 l/ha Revus Top beroende på hur man ligger till med sin alternariabekämpning.**

Bladmögeltrycket enligt VIPS och Skimmelstyring finns på nästa sida.

### Alternaria

Alternaria solani som är den stora skadegöraren i potatis har nu hittats i ett fältförsök i Kristianstad. Alternaria bekämpas i första hand med 0,25 kg/ha Signum och 0,6 l/ha Revus Top. Försök begränsa antalet behandlingar med Signum och bryt gärna av med Revus Top när det passar.

### Utsädespotatis

En del utsädesfält börjar nå blastdödningstidpunkt. Riktmärket för blastdödningstidpunkt är när 10 viktprocent av knölarna nått en storlek över 55 mm.

- **Alternativ 1, med blastkrossning:** Efter blastkrossning körs Spotlight Plus 1,0 l/ha, dock först 2-3 dagar efter blastkrossning. Direkt efter blastkrossningen går saftströmmarna i stjälkarna uppåt, avvaktar man ett par dagar vänder saftströmmarna vilket gör att effekten av Spotlight Plus förstärks. Om det finns blad kvar på stjälkarna tillsätts Reglone 0,5 l/ha i samma körning.
- **Alternativ 2, utan blastkrossning, kraftig blast:** Reglone 1,5 - 2,0 l/ha kompletteras med Reglone 2,0 l/ha max. 4 dagar efter första behandlingen. 3-5 dagar efter sista Reglone-behandlingen körs Spotlight Plus 1,0 l/ha.

Eventuell återväxt bekämpas med 0,6 l/ha Spotlight Plus oberoende blastdödningsstrategi. Fältet skall inte ligga blastdodat i mer än tre-fyra veckor tills skörd. Längre tid än så ökar risken för lackskorv (Rhizoctonia) som sedan kan ge upphov till groddbränna.

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 23 juli	Sön 24 juli	Mån 25 juli	Tis 26 juli	Ons 27 juli	Tors 28 juli	Fre 29 juli	Prognos 2 dagar framåt	Rek. dos vecka 30 21-juli
Borgeby	-	-	-	-	X	-	-	-	25%
Sandby gård	-	-	X	X	-	-	X	X	25%
Vittskövle	-	-	-	X	-	-	-	X	50%
Mosslunda	-	-	-	-	-	X	-	X	50%
Hönnedal	-	-	-	X	-	X	-	X	50%
Knislinge	-	-	-	X	-	-	-	X	50%
Bräkne-Hoby	-	X	X	X	-	X	-	XX	75%
Lister	X	X	X	X	X	X	X	X	75%
Näsum/Vånga	-	-	-	X	-	-	-	X	Ingen information
Ramdala	-	X	X	X	X	-	-	X	25%
Vassmolösa	-	-	-	-	-	-	-	X	0%
Bjäre/Glimminge	-	-	-	X	-	-	-	X	50%

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

- = Risken för bladmögel är moderat eller låg.

Med vänliga hälsningar

Henrik Knutsson  
044-28 64 55

Gabriella Olsson  
044-28 61 53