

## Odlarbrev 16 juli

### Aktuellt

- Fortsatt lågt bladmögel- och insektstryck
- Imorgon 17 juli kl. 13-16 är det öppen ERFA-träff hos Axel Wallander, Fågelmara. Vägbeskrivningar och mer info på hemsidan. Anmäl er till Daniel Ekblad, 044 - 28 61 78.

### Bladmögel & Alternaria

Enstaka lokala regnskuror har gjort att bladmögeltrycket enligt prognosmodellerna ökat, dock marginellt, på vissa platser under mitten på förra veckan, se överblicksbild sist i brevet, men **generellt är bladmögeltrycket fortfarande mycket lågt**. Hittills inga konstaterade angrepp, varken i bekämpade stärkelsefält eller obehandlade kontrollrutor – vilket återigen visar att bladmögeltrycket hittills i år är mycket lågt.

- Denna vecka körs halv dos Revus (0,3) **eller** Ranman Top (0,25) + **0,25 Signum**.
- Vid korta intervall (7-8 dagar) kan doseringen av Ranman/Revus reduceras ytterligare.
- Om långt intervall (över 12 dagar) samt regnskuror kan Revus/Ranman bytas ut mot halv dos Infinito (0,8).
- **Signum 0,25** ska vara med i denna veckas behandling om det är 10-14 dagar sedan du körde din förra alternariabekämpning.
- Tillsätt mangan, åtminstone juli månad ut.

Alternaria gynnas av högre temperaturer men kräver samtidigt tillgång till fritt vatten. Hittills bara ett konstaterat angrepp av Alternaria i stärkelseodling (Kristianstad). Alternaria bekämpas med preparaten Signum, Narita och Revus Top. Tänk på att inte använda Signum mer än 2 ggr/säsong, Signum-behandlingarna ska inte köras efter varandra, utan brytas av med Narita eller Revus Top.

Alternariabekämpning görs med ca 14 dagars intervall.

### Insekter

Inget behov av insektsbekämpning denna vecka.

### Bladmögelprognoser v. 29

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 modellerna. VIPS och Skimmelstyring ger prognos 2 dagar framåt – tänk på att vädret kan förändras. De nya stationerna för i år (står NY! i listan nedan) saknar tyvärr prognos. För större säkerhet – kolla på din närmaste station som inte är ny. I Skimmelstyring ska bladmögelbekämpningarna ske med 7 dagars intervall. Använd prognosmodellerna som beslutsstöd.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Tis	Ons	Tors	Fre	Lör	Sö n	Mån	Progn os	Rek. dos vecka 29
	10- jul	11- jul	12-jul	13-jul	14- jul	15- jul	16- jul	1 dag framåt	16-jul
Bjäre/Glimminge	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Boarp GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Borgeby	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Bräkne-Hoby	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Glemmingebro GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Hviderup	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Hässleholm GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Höllviken GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Hönedal	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Hörte GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Kalmar/Halltorp GRID NY!	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Karlshamn GRID NY!	-	-	-	x	x	-	-	-	0%
Klippan GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Knislinge	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Lilla Böslid GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Lister	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Lund/Silvåkra GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Långås	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Löddeköpinge GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Mellby	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
Mosslunda GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Nymö	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Näsum/Vånga	-	-	-	-	x	-	-	-	Data saknas
Ramdala	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Sandby gård	-	-	x	-	-	-	-	-	0%
Skarhult GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Teckomatorp GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Tollarp GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Tomelilla GRID NY!	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Trolle Ljungby GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Vassmolösa	-	-	-	x	-	-	-	-	0%
Vittskövle	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Åhus GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Önnestad GRID ny!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Med vänliga hälsningar  
 Gabriella Olsson  
 044-28 61 53

Henrik Knutsson  
 044-28 61 55