

Odlarbrev 13 augusti

Aktuellt

- Väderomslag har medfört medelhögt till högt bladmögeltryck
- Provgrävning 24 augusti

Bladmögel & alternaria

Regn och lägre temperatur har gjort att bladmögeltrycket har ökat. På majoriteten av väderstationerna är bladmögeltrycket medelhögt till högt. Det höga bladmögeltrycket i kombination med mer ostadigt väder framöver gör att Infinito lämpar sig. För den som följer Skimmelstyring rekommenderas halv dos denna vecka, åtminstone på de flesta stationer.

- Har det gått 14 dagar eller mer sedan förra bladmögelbehandlingen rekommenderar vi **1,2 l/ha Infinito**. Räkna med att denna körning håller minst 12 dagar. **Har kortare intervall tillämpats rekommenderar vi 0,8 l/ha Infinito**. Alternariabekämpning bör göras var 14:onde dag. Om det är läge för alternariabekämpning går Infinito utmärkt att blanda med Signum eller Narita.

Om fältet är fritt från bladmögel kan sista bladmögelbekämpningen göras 2-3 veckor före skörd. Gör gärna sista bladmögelbekämpningen med Ranman Top som har god effekt mot brunröta. Dock är inte risken så stor för brunröta i år eftersom bladmögel lyst med sin frånvaro.

Mangan

Mangan behöver **inte** tillsättas eftersom det inte längre sker någon blasttillväxt.

Insekter

Antalet stritar har minskat sedan förra veckan. Det hittas fortfarande inte några bladlöss.

Provgrävning

Lyckeby genomför i år provgrävningar den 24 augusti samt den 10 september. Resultatet från den första provgrävningen redovisas i odlarbrevet den 27 augusti.

Bladmögelprognoser v. 33

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. I Skimmelstyring ska bladmögelbekämpningarna ske med 7 dagars intervall. Använd prognosmodellerna som beslutsstöd.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Tis	Ons	Tors	Fre	Lör	Sön	Mån	Prognos	Rek. dos vecka 33
	07-aug	08-aug	09-aug	10-aug	11-aug	12-aug	13-aug	1 dag framåt	13-aug
Bjäre/Glimminge	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
Boarp GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Borgeby	-	-	-	-	-	-	-	x	50%
Bräkne-Hoby	-	-	x	-	-	-	-	-	50%
Glemmingebro GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Hviderup	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Hässleholm GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Höllviken GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Hönedal	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Hörte GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Kalmar/Halltorp GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Karlshamn GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Klippan GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Knislinge	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Lilla Böslid GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Lister	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Lund/Silvåkra GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Långås	-	-	-	-	-	-	-	x	50%
Löddeköpinge GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Mellby	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Mosslunda GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
Nymö	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Näsum/Vånga	-	-	-	-	-	-	x	x	Data saknas
Ramdala	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Sandby gård	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Skarhult GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Teckomatorp GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Tollarp GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Tomelilla GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Torekov 2	-	-	Data	saknas	-	-	-	-	0%
Trolle Ljungby GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Vassmolösa	-	-	-	-	-	-	-	x	50%
Vittskövle	-	-	Data	saknas	-	-	-	-	50%
Åhus GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%
Önnestad GRID	-	-	-	-	-	-	x	x	50%

Med vänliga hälsningar

Gabriella Olsson

044-28 61 53

Henrik Knutsson

044-28 61 55