

Odlarbrev v. 28

Aktuellt

- Medelhögt bladmögeltryck (se tabell på sista sidan)
- Fösta alternariabehandlingen görs slutet på denna/början på nästa vecka
- Allmän inlämning av för N- och K-mätning i Kalmar tisdag 7 juli
- Fortsätt kontrollera lusförekomsten i obehandlade fält

Bladmögel & Alternaria

Hittills inga konstaterade angrepp av varken bladmögel eller Alternaria i stärkelsesorter. Däremot har man hittat bladmögel i två fält med ekologisk matpotatis i Kristianstad. Rekommendationen gällande Alternaria är att påbörja behandling 10-15 juli (slutet av denna/början på nästa vecka).

- Om fälten kan/ska köras början på denna vecka med 7 dagars intervall avvaktas Alternaria-behandling till nästa vecka. Kör i så fall 75 % dosering Ranman Top i början på denna vecka.
- 0,5-0,6 l Revus Top om fälten körs slutet av denna vecka med ca 7-8 dagars intervall.
- Långt intervall (9-14 dagar) körs 1,2 l Infinito alternativt 0,15 Zorvec + 0,3 Leimay som då blandas med 0,4 Narita.

Revus Top innehåller *Mandipropamid* (mot bladmögel) samt *Difenokonazol* (mot Alternaria).

Narita innehåller enbart *Difenokonazol* (mot Alternaria) och ska därför alltid tankblandas med ett bladmögelpreparat.

Räkna med att en behandling mot Alternaria räcker i ca 14 dagar.

Glöm inte att tillföra mangan hela juli månad!

Bladskafsinlämning, mätning av kväve och kalium

Förra veckans bladskafsmätningar visar att värdena för tillfället ser bra ut. Vi går nu in i en period då vi ska vara restriktiva med vidare komplettering, speciellt i tidiga sorter eller fält som ska plockas först. Sena kvävekompletteringar riskerar att enbart främja blasttillväxt och sänka stärkelsehalter. Fält med sena sorter och planerat för sen plockning finns det fortfarande möjlighet att korrigera kvävetillförseln utefter kvävemätningar. Imorgon tisdag finns det möjlighet att lämna in prover i Kalmar, se nedan.

7 juli: Ingvar Danielsson, Yxneberga Gärd 161, 388 94 Vassmolösa. Lämna provet senast kl. 10 på bänken utanför verkstaden.

Kontrollera lusförekomsten

Lusförekomsten varierar. Kontrollera obehandlade fält före bekämpning. Finns det mer än 10 löss/storblad bekämpas dessa med 0,3 Biscaya eller 0,25 Mospilan. Se bild på nästa sida.



Löss på undersidan av ett småblad.



Bild 2: Äldsta storbladet där man enklast hittar lössen (består av 7-9 småblad).

Med vänliga hälsningar

Gabriella Malm

044-28 61 53

Henrik Knutsson

044-28 61 55

Stefan Hansson

044-28 61 49

Bladmögelprognoser v. 28

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 ger prognos 1-2 dagar framåt, Skimmelstyring 2 dagar framåt – tänk på att vädret kan förändras. I Skimmelstyring ska bladmögelbekämpningarna ske med 7-10 dagars intervall.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Tis	Ons	Tors	Fre	Lör	Sön	Mån	Prognos 1 dag framåt	Rek. dos vecka 27 06-jul
Boarp GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Borgeby	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Bräkne-Hoby GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Glemmingebro GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Glimminge GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Hellegården	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Hviderup	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Hässleholm GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	75%
Höllviken GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Hönedal GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Hörte GRID	-	-	-	x	x	x	x	-	50%
Kalmar /Halltorp GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Karlshamn GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Kastlösa	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Klippan GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Knislinge GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	75%
Laholm GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Lilla Böslid GRID	-	-	x	-	x	x	x	-	50%
Lister	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Lund/Silvåkra GRID	x	-	x	-	x	x	x	-	50%
Löddeköpinge GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Löberöd GRID	x	-	-	-	x	x	x	-	50%
Mellby	x	-	-	-	x	x	x	-	50%
Mjällby GRID	Ingen data								Inga data
Mosslunda	-	-	x	-	x	x	x	-	75%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Nymö	-	-	-	-	x	-	-	-	50%
Näsum/Vånga GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Oderup GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Ramdala GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Sandby gård	-	-	x	x	x	x	-	-	50%
Skarhult GRID	x	-	-	-	x	x	-	-	50%
Skivarp GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	Ingen data
Svedala GRID	-	-	x	x	x	x	-	-	50%
Teckomatorp GRID	-	-	-	-	-	x	-	-	50%
Tollarp GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Tomelilla GRID	-	x	x	-	x	x	-	-	50%
Torekov 1	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Torslunda	-	-	x	-	x	x	-	-	50%
Trolle Ljungby GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Vassmolösa	x	x	-	-	x	x	-	-	50%
Vellinge	-	-	-	-	x	x	x	-	Ingen data
Vittskövle	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Vä GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Åhus GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Önnestad GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%