

Odlarbrev 23 juli

Aktuellt

- Regn har under föregående vecka höjt bladmögeltrycket sporadiskt, men ser nu ut att vara lågt igen.
- Blastdödning eget utsäde
- Information om förbud av Prestige-betning

Bladmögel & Alternaria

18-19 juli ökade bladmögeltrycket sporadiskt då vi på vissa plaster äntligen fick lite regn. Nu har vädret slagit om igen och bladmögeltrycket ser ut att vara fortsatt lågt framöver.

På fält där det är ca 14 dagar sedan förra alternaria-körningen gjordes körs denna vecka 0,6 l Revus Top.

Om du alternaria-bekämpade förra veckan körs halv dos Ranman Top eller Revus.

Fält som ligger belägna på plaster där bladmögeltrycket var högt 18-19 juli (se sist i brevet) i kombination med långa intervaller (över 14 dagar) och låg dosering vid förra behandlingen körs 1,2 l Infinito denna vecka.

Insektsbehandling

Inget generellt behov av insektsbekämpning denna vecka.

Blastdödning av eget utsäde

Det börjar bli hög tid att blastdöda tidigt satta utsädesfält där man även haft möjlighet att bevattna. Blastdödning skall göras när 10 vikt-% av knölarna är större än 55 mm.

Med blastkrossning: 2-4 dagar efter blastkrossning körs Spotlight Plus 1,0 l/ha. Finns det blad kvar på stjälkarna tillsätts Reglone/Quad Glob 0,5 l/ha i samma körning.

Utan blastkrossning: Reglone/Quad Glob 2,0 l/ha kompletteras med Reglone/Quad Glob 2,0 l/ha max 4 dagar efter första behandlingen.

Tänk på att ha hög vattenmängd (400 l/ha), framförallt om du inte blastkrossar och/eller har kraftig blast.

3-5 dagar efter sista Reglone/Quad Glob-behandlingen körs Spotlight Plus 1,0 l/ha.

Eventuell återväxt bekämpas med 0,6 l Spotlight Plus oberoende blastdödningsstrategi.

Tänk på att blastdödade utsädesfält ska skördas 3-4 v efter avdödning (när potatisen är skalfast). Detta eftersom flertalet svampar annars riskerar att angripa utsädet – bland annat Rhizoctonia. Rhizoctonia på knölarna yttrar sig som lackskorv – i fält ger Rhizoctonia groddbränna.

Prestige-betning förbjuds i potatisodling

I och med ett nytt EU-beslut gällande den aktiva substansen *Imidacloprid* kommer Prestige-betning att förbjudas från och med 2019. 2018 är därmed sista året att använda Prestige-betning på potatisutsäde.

OBS: Förbudet gäller all form av Prestige-betning, både på rullbord och vid sättnig.

Detta innebär att vi från och med nästa odlingssäsong kommer behöva insektsbekämpa all potatisodling mot stritar och löss.

Lyckeby kommer fortsättningsvis kunna erbjuda utsäde betat med exempelvis Monceren. Monceren har effekt mot groddbränna – men ingen effekt mot insekter.

Bladmögelprognoser v. 30 (se nästa sida)

VIPS och Skimmelstyring tar enbart hänsyn till **vädrets** inverkan på infektionstryck. Utsädessmitta, 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	Sön	Mån	Prognos	Rek. dos vecka 30
	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	21-jul	22-jul	23-jul	1 dag framåt	23-jul
Bjäre/Glimminge	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Boarp GRID NY!	-	X	-	-	-	-	-	-	0%
Borgeby	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Bräkne-Hoby	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Glemmingebro GRID NY	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Hviderup	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Hässleholm GRID NY!	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Höllviken GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Hönedal	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Hörte GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Kalmar/Halltorp GRID N'	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Karlshamn GRID NY!	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Klippan GRID NY!	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Knislinge	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Lilla Böslid GRID	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Lister	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Lund/Silvåkra GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Långås	-	X	-	-	-	-	-	-	0%
Löddeköpinge GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Mellby	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Mosslunda GRID	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Mörbylånga /Resmo GRI	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Nymö	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Näsum/Vånga	-	-	X	-	-	-	-	-	Data saknas
Ramdala	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Sandby gård	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Skarhult GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Teckomatorp GRID NY!	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Tollarp GRID NY!	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Tomelilla GRID NY!	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Torekov 2	-	-	Data	saknas	-	-	-	-	0%
Trolle Ljungby GRID NY!	-	-	X	-	-	-	-	-	0%
Vassmolösa	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Vittskövle	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Åhus GRID NY!	-	X	X	-	-	-	-	-	0%
Önnestad GRID ny!	-	-	X	-	-	-	-	-	0%

Med vänliga hälsningar

Gabriella Olsson
044-28 61 53

Henrik Knutsson
044-28 61 55