

Odlarbrev v. 30

Aktuellt

- Viktigt att hålla 7-dagars intervall mellan bladmögelbehandlingarna med rådande väderlek
- Fortsätt kontrollera lusförekomsten i obehandlade fält
- Kontrollera fukten i kuporna – fortsätt med bevattning där det finns behov

Bladmögel & Alternaria

Hög luftfuktighet och temperaturer kring 20 grader har lett till att bladmögeltrycket varit övervägande högt under föregående vecka, framförallt onsdag-fredag. Högst bladmögeltryck har det varit i Kristianstad med omnejd. Om potatisen varit skyddad under perioden med högt tryck, 15-17 juli, finns det ingen anledning till oro. Det viktigaste är att hålla veckovisa intervall med rådande väderlek, dvs. skurväder och en temperatur som är optimal för bladmögel (21°C). Veckovisa intervall möjliggör också att Alternariabekämpningen går att tajma väl eftersom den rekommenderas var fjortonde dag.

Veckans rekommendation:

- 0,45 Propulse + 0,25 Ranman Top.

Räkna med att en behandling mot Alternaria räcker i ca 14 dagar. Det är bättre att hålla 10 dagars intervall mellan Alternariabehandlingarna än 20 dagar.

Propulse är ett nytt Alternariapreparat som blev registrerat i år. Preparatet har testats i en strategi med Revus Top/Narita i försöken de senaste 2 åren med mycket goda resultat. Maxdos per behandling är 0,45 l/ha och max antal behandlingar per år är 2 stycken. Karenstiden är 21 dagar. Propulse är regnfast efter 1-2 timmar.

Lyckeby's kontrollfält

I Lyckeby's kontrollfält har ytterligare ett fält överstigit bekämpningströskeln för löss. Kontrollera obehandlade fält före bekämpning. Finns det mer än 10 löss/storblad bekämpas dessa med 0,3 Biscaya eller 0,25 Mospilan. Idag har även ytterligare 4 av fälten små Alternariaangrepp. Kontrollera gärna era fält, tidiga Alternariaangrepp hittas lättast i sprutspåren på de nedersta bladen. Typiska symtom av Alternaria är mörkbruna fläckar med koncentriska ringar som avgränsas åtminstone på en sida av bladnerv, se bild.



Bevattning

Trots regnskurar är det redan torrt i många fält. Fortsätt med bevattning om det finns behov.

Mangan

Tillsätt mangan hela juli eftersom blastutveckling inte stannat av än. Så länge det bildas nya blad behövs mangan.

Med vänliga hälsningar

Gabriella Malm

044-28 61 53

Henrik Knutsson

044-28 61 55

Stefan Hansson

044-28 61 49

Bladmögelprognoser v. 30

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 30 20-jul
Boarp GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Borgeby	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Bräkne-Hoby GRID	-	x	x	x	-	x	x	-	50%
Glemmingebro GRID	-	x	x	x	-	x	-	-	50%
Glimminge GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Helgegården	-	x	x	x	-	-	x	-	50%
Hviderup	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Hässleholm GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Höllviken GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Hönedal GRID	-	x	x	x	-	x	-	-	50%
Hörte GRID	-	x	x	-	-	x	-	-	50%
Kalmar /Halltorp GRID	x	x	x	x	x	x	x	-	50%
Karlshamn GRID	-	x	x	x	-	x	x	-	50%
Kastlösa	-	-	x	-	x	x	x	-	0%
Klippan GRID	-	x	x	x	-	-	x	-	50%
Knislinge GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Laholm GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Lilla Böslid GRID	x	x	x	x	-	-	x	-	50%
Lister GRID	-	x	x	x	-	x	x	-	50%
Lund/Silvåkra GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Löddeköpinge GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Löberöd GRID	x	x	x	x	-	-	-	-	50%
Mellby	x	x	x	x	-	-	-	-	50%
Mosslunda	x	x	x	x	-	x	x	-	50%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	x	-	x	x	x	-	50%
Nymö	x	x	x	x	x	-	-	-	50%
Näsum/Vånga GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Oderup GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Ramdala GRID	-	-	x	-	x	x	-	-	0%
Sandby gård	x	x	x	x	-	x	x	-	75%
Skarhult GRID	-	x	x	x	-	x	-	-	50%
Skivarp GRID	-	x	x	-	-	x	-	-	Ingen data
Svedala GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Teckomatorp GRID	-	x	x	-	-	-	-	-	50%
Tollarp GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Tomelilla GRID	-	x	x	x	-	-	x	-	50%
Torekov 1	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Torslunda	-	-	-	-	-	-	x	-	0%
Trolle Ljungby GRID	-	x	x	x	-	x	-	-	50%
Vassmolösa	-	-	-	-	-	-	x	-	50%
Vellinge	-	x	x	-	-	-	-	-	Ingen data
Vittskövle	-	x	x	x	-	x	x	-	50%
Vä GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%
Åhus GRID	-	x	x	x	-	x	-	-	50%
Önnestad GRID	-	x	x	x	-	-	-	-	50%