

Odlarbrev v. 25, del 1 av 2

- Dags för första bladmögelbekämpningen
- Bladmögelprognos
- Första bladskafsinlämningen imorgon 18/6 på Hellegården

Bladmögel

Idag eller så fort som möjligt är rekommendationen att köra den första bladmögelbehandlingen. Det generella bladmögeltrycket är medelhögt. Rekommendationen är därför att köra:

0,4 l/ha Shirlan + 1,0 l/ha Sporax/Raport

Shirlan, Signal och Banjo är kopior. Precis som Sporax och Rapport är kopior. Om stritarna inte behandlades förra veckan är det hög tid att behandla med 0,2 l Mavrik. Kom ihåg mangan.

Dagens stritrapportering skickas ut i separat utskick under eftermiddagen.

Ett nytt tankesätt

Årets bladmögelbekämpning är betydligt mer komplicerad än tidigare år där Ranman Top, Revus och Infinito varvats. Den tiden är förbi. Nu är läget ett annat och det gäller att ligga steget för bladmögelpopulationen. Extra viktigt i år:

- Blanda fungicider med olika verkningsmekanismer. Alltid minst två aktiva substanser.
- Max 2 behandlingar Zorvec. Max 4 behandlingar Revus.
- Kör aldrig samma preparat två gånger i följd.

Förändrad prognosmodell

Skimmelstyring ser lite annorlunda ut i år jämfört med tidigare. Tabellen med olika procentsatser har plockats bort eftersom bladmögelbekämpningen inte fungerar som förr. Istället jobbar danskarna med färger för att beskriva infektionstrycket, se tabell nedan.

Infektionstryck	
0	Minimalt
1 - 19	Lågt
20 - 40	Medel
> 40	Högt

Infektionstryck är en summa av fem dagars riskvärde, dvs dagens riskvärde plus två föregående dagars och prognosen för två kommande dagars riskvärde. Det dagliga riskvärdet beräknas genom att lägga ihop händelser med minimum 10 timmar med hög luftfuktighet (>88 %) och temperatur över 10 grader. Försöken har visat att det normalt ska vara två på varandra följande dagar med högt risktal för att det ska vara "bladmögelväder". En dag kan dock vara tillräckligt om det finns aktivt bladmögel i fältet.

SKIMMELSTYRING Infektionstryck v. 25			
Väderstation		16-jun	
Boarp GRID	Minimalt	Mosslunda	Medel
Borgeby	Lågt	Mörbylånga /Resmo GRID	Medel
Bräkne-Hoby GRID	Medel	Nymö-Fjälkinge	Högt
Glemmingebro GRID	Medel	Näsum/Vånga GRID	Högt
Helgegården	Medel	Oderup GRID	Lågt
Hviderup	Medel	Ramdala GRID	Medel
Hässleholm GRID	Minimalt	Sandby gård	Högt
Höllviken GRID	Medel	Skarhult GRID	Medel
Hönedal GRID	Medel	Skivarp GRID	Medel
Hörte GRID	Medel	Svedala GRID	Medel
Kalmar /Halltorp GRID	Medel	Teckomatorp GRID	Medel
Karlshamn GRID	Medel	Tollarp GRID	Minimalt
Kastlösa	Medel	Tomelilla GRID	Medel
Klippan GRID	Lågt	Torekov 1	Lågt
Knislinge GRID	Lågt	Torslunda	Medel
Laholm GRID	Lågt	Trolle Ljungby GRID	Medel
Lilla Böslid GRID	Lågt	Vassmolösa	Medel
Lister GRID	Medel	Vellinge	Medel
Lund/Silvåkra GRID	Lågt	Vittskövle	Medel
Löddeköpinge GRID	Lågt	Vä GRID	Lågt
Löberöd GRID	Lågt	Åhus GRID	Lågt
Mellby	Lågt	Önnestad GRID	Lågt

Bekämpningsrekommendation enl. Skimmelstyring

Vecka 25	Full dos	Medeltryck	Lågt tryck
Shirlan	0,4 l		
Raport/Sporax	1,4 l	1,0 l	0,7 l

Shirlan reduceras ej pga. redan svag produkt. Rapport/Sporax kan reduceras beroende av infektionstrycket, se tabell nedan.

Preparatnamn	Infektionstryck	Dos/ha	Regnfasthet (h)	Verknings sätt	Kommentar
Shirlan/Signal/Banjo	-	0,4 L	1 - 2	K	Reduceras ej pga svag produkt. Max. 6 beh/år (Shirlan).
Evagio Plus	-	0,6 L	1	K + T	Reduceras ej pga redan reducerad i blandningen. Max. 3 beh/år.
Leimay/Canvas	-	0,5 L	2	K	Reduceras till 0,3 L/ha när den körs ihop med Zorvec Enicade. Max. 4 beh/år.
Zorvec Enicade	-	0,15 L	20 min	S + T	Full dos håller 10 dagar om trycket är lågt till måttligt. Vi rekommenderar max. 2 beh/år.
Revus	<20	0,45 L	1	K + T	Om lågt bladmögeltryck körs 0,45 L/ha. Om medel eller högt tryck körs full dos 0,6 L/ha. Vi rekommenderar max. 4 beh/år med mandipropamid.
	>20	0,6 L	1	K + T	
Sporax/Raport	<20	0,7 L	1	S	Reduceras beroende av infektionstrycket. Max. 6 beh/år.
	20-40	1,0 L	1	S	
	>40	1,4 L	1	S	
Infinito	<20	0,8 L	1	T + S	Reduceras beroende av infektionstrycket. Max. 4 beh/år och totalt max. 4,8 L/ha och odlings säsong.
	20-40	1,2 L	1	T + S	
	>40	1,6 L	1	T + S	
Cymbal	-	0,25 kg	2	T + LS	Reduceras ej. Tillsätts om bladmögel finns i fältet eller långt intervall uppstått. Max. 6 beh/år.

K=kontaktverkande, LS=lokalsystemiskt verkande, S=systemiskt verkande, T=translaminärt verkande.

Bladmögelstrategi stärkelsepotatis 2024												
Alternariabehandling												
Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datum	17-jun	24-jun	01-jul	08-jul	18-jul	25-jul	01-aug	11-aug	18-aug	25-aug	01-sep	08-sep
Mandipropamid (Revus)					REV (40)				REV (40)			
Mandipropamid + Amisulbrom (Evagio Plus)		EV+ (21+40)									EV+ (21+40)	
Fluazinam (Shirlan/Banjo/Signal)	FLU (29)				FLU (29)				FLU (29)			FLU (29)
Oxathiaprolin (Zorvec Enicade)				Z (49)			Z (49)					
Amisulbrom (Leimay/LM Canvas)				LEI (21)			LEI (21)					
Propamocarb + fluopikolid (Infinito)			INF (28+43)			INF (28+43)		INF (28+43)		INF (28+43)		
Propamocarb + cymoxanil (Proxanil)												
Propamocarb (Sporax/Raport)	SPOR (28)											SPOR (28)
Cymoxanil (Cymbal)												
	Startblock				Mittenblock				Finalblock			

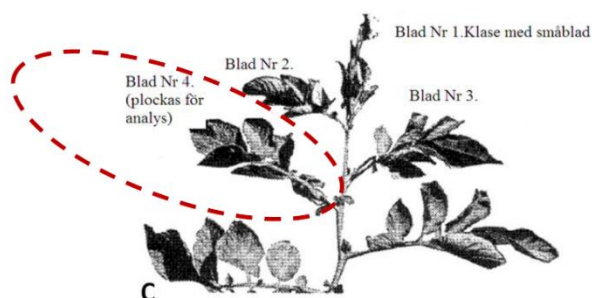
Bladskafsinlämning

Imorgon är ni välkomna att lämna prover på Helgegården, Kristianstad.

Instruktion

- A) Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 storblad.
- B) Avlägsna småbladen så att endast bladskaftet blir kvar.
- C) Samla bladskaften (25-30 st) utan småblad och lägg i en plastpåse tillsammans med en lapp med information enligt nedan:

- 1) Odlarnummer
- 2) Namn
- 3) Mailadress
- 4) Fältnamn
- 5) Sort
- 6) Antal dagar efter uppkomst



Viktigt att ovanstående information följer med respektive prov för att vi ska kunna identifiera proven. Analysresultat presenteras senast dagen efter mätningen via mail där man med hjälp av sitt odlarnummer hittar sina mätvärden. **Obs! Vi analyserar endast prover från stärkelsepotatis.**

18	Juni	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
----	------	-------	-------------	--

Hälsningar

Gabriella Malm

gabriella.malm@lyckeby.com

044-28 61 53

Stefan Hansson

stefan.hansson@lyckeby.com

044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson

kristoffer.gustafsson@lyckeby.com

044-28 61 65