

Odlarbrev vecka 25

- Aktuellt i fält
- Arealuppgifter – uppdatera!
- Bladmögel
- Mikronäring
- Insektsbevakning
- Inbjudan bladskafsanalyser

Aktuellt i fält

De sista dagarna har en del nederbörd fallit med stora variationer i mängd inom odlingsområdet. Hög blasttillväxt tillsammans med en skurbetonad väderleksprognos gör att det är dags att starta bladmögelbehandlingarna.

Vi har uppnått en topp för inflygning av stritar vilket gör att behandling är aktuell denna vecka på de flesta platser.

Behöver du uppdatera dina arealuppgifter?

För att kunna planera leveranser och produktion på bästa sätt är vi beroende av så exakta arealuppgifter som möjligt. Vänligen meddela oss om er areal avviker från den vid kontrakteringen. Maila ändringar till: medlem@lyckeby.com

Bladmögel

Risken för bladmögel har ökat den sista veckan och fälten ska nu skyddas. Skimmelstyring visar en rekommenderad dos på 50-75 % för de flesta platser. Några platser är satta till 0 % enligt Skimmelstyring men dessa platser ska även behandlas denna vecka. (tabellen finner ni sist i brevet).

Vi rekommenderar att starta bladmögelbehandlingarna med **Ranman top** enligt nedan:

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 25	Full dos	75 % dos	50 % dos
Ranman top	0,50 l	0,38 l	0,25 l

Länk till bladmögel- och alternariestrategier hittar ni här:

<https://www.lyckeby.com/wp-content/uploads/2023/06/bladmogel-och-alternariestrategi-2023.pdf>

Mikronäring

Mangan

På lätta och mullrika sandjordar med högt pH-värde är ofta manganbrist i potatis ett faktum. En jordanalys säger inte så mycket om tillgängligheten av mangan eftersom den är beroende av syretillgången och pH-värdet i jorden. Behovet av mangan är mycket stort under blastutvecklingen. Behandla med mangan så länge nya blad bildas som tumregel hela juli månad.

Lyckeby's mikronäringsförsök år 2017 visade att 6 manganbehandlingar ökade stärkelseskörden med 6 % jämfört med obehandlat.

Rekommendation: 1 l Mangannitrat, 0,5 l Mantrac eller 1-2 kg Mangansulfat. Vid kraftig manganbrist eller högt pH-värde och mulljord rekommenderas 2-3 kg Mangansulfat.

Koppar

Kopparbrist uppstår ofta på lätta sandiga jordar samt på mullrika marker. Tillgängligheten minskar vid höga pH-värden.

Kopparbrist kan uppstå vid halter under 6 mg koppar/kg jord.

Insektsbevakning

Stritar

Efter en inflygningstopp förra veckan på de flesta platserna är det **nu aktuellt med bekämpning av stritarna.**

Optimal tidpunkt för första behandling är **två veckor efter påbörjad inflygning eller ca en vecka efter inflygningsmax.**

Bekämpningsrekommendation denna vecka: 0,2 l Mavrik.

Löss

Endast få löss är funna vid bevakningsrutorna. Bevaka era fält!

Carnadine – nytt insekticid.

En ny insekticid har blivit godkänd till bla potatis. Carnadine verkar både systemiskt och translaminärt och har en långtidsverkan.

Godkänd i potatis **dock bara mot Koloradoskalbagge** enligt registreringen.

Område	Ort	Stritar Antal/fälla/dygn			
		2023-05-29	2023-06-05	2023-06-12	2023-06-19
Halland	Lilla Böslid	0,4	1,5	2,3	5,3
Halland		0,1	1,5	0	9,8
Halland		1,4	0,3	2,7	0,3
NV Skåne	Ängelholm	0,6	0,4	0,8	1
NV Skåne	Påarp	0,4	1,4	0,6	3,8
SV Skåne	Kävlinge	0,3	0,8	0,2	1,4
SV Skåne	Stävie	0,1	0,1	0,4	1,6
SV Skåne	Höllviken	0,1	0	0,5	1,2
SV Skåne	Skivarp	0	0	0	6,7
M Skåne	Löberöd	0	0	1,6	5,8
M Skåne	Löberöd	0	0	0,6	4
SÖ Skåne	Glemmingebro	0,4	0	0	0,9
SÖ Skåne	Löderup	4,9	0	0	0
SÖ Skåne	Köpingebro	0,1	1,6	0	0,9
NÖ Skåne	Isby	0,4	7,5	3,4	4,3
NÖ Skåne	Vinslöv	0	0,5	6,3	12,1
NÖ Skåne	Topplarp	0,1	0,2	4,9	0,4
NÖ Skåne	Everöd	0	0,4	14,9	3
NÖ Skåne	Vanneberga	0,1	1	18	48
NÖ Skåne	Everöd	0,1	0,3	4,4	27,7
NÖ Skåne	Köpingehus	0,1	0,3	6,1	11,4
NÖ Skåne	Nymö	0,4	0,3	4,9	2,3
NÖ Skåne	Björka Gård	0,6	0,6	6,6	31
NÖ Skåne	Tollarp	0,1	5,7	6,3	83,7
NÖ Skåne	Tollarp	0	2,6	11,1	53
NÖ Skåne	Vittskövle	0	0,4	13	70,3
NÖ Skåne	Olseröd	0	1,1	3,3	27,4
Blekinge	Mjällby	0,1	0,6	8	4,9
Blekinge	Ramdala	1,1	2,8	1,1	11,1
Blekinge	Mjällby	0	0,7	12,3	14,7
Blekinge	Vesan, Sölvesborg	0	2,6	7,1	32,1
Öland	Öland				2
Kalmar	Hagby				3
Kalmar	Vassmolösa				3

Bladskafsanalyser

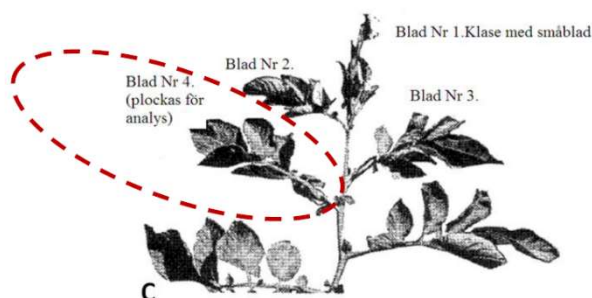
Denna vecka är det dags för årets första inlämningstillfälle. Resultat av mätningarna kommer likt förra året mailas ut till er.

Kristianstad	22 Juni	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
Kalmar	27 Juni	10:00	Ingvar Danielsson	Ramdala: Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
Borgeby	4 Juli	09:00	Borgeby Gård	
Tomelilla	6 Juli	10:00	Christian Toarp	
Kristianstad	7 Juli	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
Kalmar	13 Juli	10:00	Ingvar Danielsson	Ramdala: Lämna prov hos Jonas F senast 08:30 (flishallen)
Kristianstad	18 Juli	09:00	Helgegården	Lister: Lämna prov hos Henrik F senast 09:00
Tomelilla	19 Juli	10:00	Christian Toarp	

Instruktion

- A)Plocka fjärde bladet uppifrån, ca 25-30 storblad.
- B) Avlägsna småbladen så att endast bladskftet blir kvar.
- C) Samla bladskafsten (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 hitta sina mätvärden.

Obs: Vi analyserar endast prover från stärkelsepotatis.

För inrapportering i Pärnanäring så kan ni själva hämta er data från de tabeller som vi skickar ut.

Hälsningar
Stefan Hansson
stefan.hansson@lyckeby.com
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
kristoffer.gustafsson@lyckeby.com
044-28 61 65

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 25		
Väderstation			19-jun
Boarp GRID	0%	Mosslunda	50%
Borgeby	50%	Mörbylånga /Resmo GRID	75%
Bräkne-Hoby GRID	50%	Nymö	50%
Glemmingebro GRID	0%	Näsum/Vånga GRID	50%
Helgegården	50%	Oderup GRID	50%
Hviderup	75%	Ramdala GRID	75%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	50%	Skarhult GRID	50%
Hönedal GRID	50%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	0%	Svedala GRID	50%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Karlshamn GRID	50%	Tollarp GRID	50%
Kastlösa	75%	Tomelilla GRID	0%
Klippan GRID	50%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	50%	Torslunda	75%
Laholm GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	50%
Lilla Böslid	75%	Vassmolösa	50%
Lister	50%	Vellinge	0%
Lund/Silvåkra GRID	50%	Vittskövle	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	50%	Åhus GRID	50%
Mellby	50%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			