

Odlarbrev vecka 35

- Aktuellt i fält
- Bladmögel & Alternaria
- Insekter
- Potatis- och hortofältdagen 31 augusti
- Karenstider
- Hur länge ska fälten bladmögel och alternariabehandlas?
- Provgrävningsresultat

Aktuellt i fält

Hög tillväxt i fälten just nu. Se till att hålla dem friska så länge som möjligt för att nå full skördepotential.

Miss inte att besöka Potatis- & hortofältdagen på torsdag. Det är fortfarande möjligt att anmäla sig för att få en lunchbiljett.

Välkommen att fika i vår monter!

Bladmögel

Veckans rekommendation är Infinito (dos 75-100 %):

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 35	Full dos	75 % dos	50 % dos
Infinito	1,60 l	1,20 l	0,80 l

Alternaria

Gjordes en behandling v 34 är det inte aktuellt denna vecka.

Insektsbevakning

Insektsbevakning är nu avslutad. Ej aktuellt med bekämpning.

Potatis- och hortofältdagen

Välkomna till Borgeby den 31 augusti till en fullspäckad teknikdag med fokus på skördekedjan för stärkelsepotatis.

Anmäl er via medlem@lyckeby.com så bjuds ni på lunch. I vårt tält kommer vi bjuda på förmiddags- och eftermiddagskaffe.

Hur länge ska fälten bladmögel och alternaria behandlas?

Vid denna tidpunkt har vi en genomsnittlig tillväxt på ca 500 kg/ha och dygn i stärkelsepotatisfälten vilket verkligen motiverar fullt fokus på att hålla potatisen i tillväxt. Dock bör man ta beslut om hur de ska behandlas utefter leveranstidpunkt.

Notera preparatens olika karenstider enligt nedanstående tabell.

Fält som ska skördas inom 2-3 veckor under säsongen

- **Sista behandling denna vecka.**

Lagringspotatis

- **Här är det viktigt att hålla potatisen fri från brunröta för en god lagring.**
- **Behandla mot bladmögel tom halva september.**

Karenstider

Se tabell med karenstider nedan:

Preparat	Karenstid (dagar)
Revyona	3
Revus Top	3
Narita	14
Propulse	21
Revus	3
Ranman Top	7
Infinito	7
Zorvec Enicade	7
Zorvec Endavia	7
Leimay	7
Sporax	14
Proxanil	14

Provgrävning

Årets första provgrävning är nu genomförd.

Knölskörden ligger strax under medel för Kristianstadskretsen och några ton över medel för Östra- och Listerkretsen. Stärkelsehalten ligger under medel för alla kretsar.

De provgrävda fälten har fortsatt hög potential och i princip alla fält är fortsatt gröna med en hög tillväxtpotential framåt.

Den tidiga sorten Lukas utmärker sig med en väldigt hög knölskörd den 25 augusti vilket visar på dess potential för tidig leverans.

Provgrävning 25 aug	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Medel
Knölskörd ton/ha	Kristianstad	46,06 t/ha	39,37 t/ha	47,07 t/ha	44,17 t/ha	40,03 t/ha	46,81 t/ha	43,14 t/ha	43,92 t/ha
	Östra	49,13 t/ha	30,33 t/ha	42,49 t/ha	44,23 t/ha	38,33 t/ha	38,61 t/ha	45,91 t/ha	40,52 t/ha
	Lister	46,57 t/ha	43,83 t/ha	51,37 t/ha	45,27 t/ha	40,31 t/ha	44,40 t/ha	47,12 t/ha	45,29 t/ha
	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Medel
St-halt %	Kristianstad	19,00%	18,80%	19,60%	20,10%	19,80%	20,56%	19,21%	19,58%
	Östra	18,80%	21,10%	19,90%	21,80%	19,60%	21,81%	19,79%	20,40%
	Lister	19,60%	19,00%	19,80%	19,70%	19,20%	21,44%	19,25%	19,71%
	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Medel
Stärkelseskörd ton/ha	Kristianstad	8,75 t/ha	7,40 t/ha	9,23 t/ha	8,88 t/ha	7,93 t/ha	9,62 t/ha	8,29 t/ha	8,63 t/ha
	Östra	9,24 t/ha	6,40 t/ha	8,46 t/ha	9,64 t/ha	7,51 t/ha	8,42 t/ha	9,09 t/ha	8,28 t/ha
	Lister	9,13 t/ha	8,33 t/ha	10,17 t/ha	8,92 t/ha	7,74 t/ha	9,52 t/ha	9,07 t/ha	8,97 t/ha

Sort	Andel	Medel t/ha Knölskörd	Medel t/ha Stärkelseskörd	Medel % Grönhet
Seresta	2%	42,95 t/ha	7,69 t/ha	95%
Saprodi	17%	46,47 t/ha	9,57 t/ha	95%
Dartiest	8%	45,05 t/ha	8,24 t/ha	94%
Allstar	20%	45,02 t/ha	8,94 t/ha	91%
Kuba	3%	47,22 t/ha	9,28 t/ha	68%
Fyone	2%	45,65 t/ha	9,22 t/ha	100%
Nofy	3%	28,06 t/ha	5,02 t/ha	70%
Ydun	3%	34,95 t/ha	8,18 t/ha	98%
Lukas	3%	58,02 t/ha	12,32 t/ha	65%
Jubilat	5%	44,80 t/ha	9,54 t/ha	85%
Kuras	31%	43,95 t/ha	8,09 t/ha	96%
Avenue	3%	57,12 t/ha	10,76 t/ha	93%
	100%			

Notera de olika sorternas egenskaper. Tidiga sorter så som Kuba och Lukas börjar blir färdigväxta. Övriga sorter har fortsatt en hög tillväxtpotential.

