

Odlarbrev vecka 35

- Aktuellt i fält
- Insektsbevakning
- Bladmögel
- Alternaria
- Provgrävningsresultat

Aktuellt i fält

Årets kampanj startar under denna veckan och årets första provgrävning indikerar på högre skördar jämfört med 5-årsnittet.

Många fält är väldigt gröna och i dessa finns fortfarande en stor potential till en god skörd. September kan bjuda på fina förutsättningar för tillväxt så fortsatt behandla fälten mot Bladmögel och Alternaria. Majoriteten av stärkelsesorterna är sena och har potential att växa ca 500 kg/ha och dag. Bevattnad potatis har en tillväxt till ca 15-20 september, obevattnad potatis kan växa hela september.

Insektsbevakning

Insektsbevakningen är nu avslutad, fortsatt kontrollera era fält då framförallt bladlöss kan förekomma.

Bladmögel

Hur länge potatisen ska behandlas beror på bladmögeltrycket men en fingervisning är att köra en avslutande bekämpning 2-3 veckor innan skörd. Avsluta gärna bladmögelbekämpningarna med Ranman top då den har spordödande effekt.

Den generella rekommendationen denna vecka är att köra 50-75 % dos av Revus.

Preparatval: <i>Bladmögel</i>			
Vecka 35	Full dos	75 % dos	50 % dos
Revus	0,60 l	0,45 l	0,30 l

Alternaria

Gjordes det en behandling vecka 34 är det inte aktuellt att behandla denna veckan.

Provgrävning

Årets första provgrävning visar på **en god knölskörd och en hög stärkelsehalt**. Stärkelsehalterna var bland de högsta någonsin vid en provgrävning.

Säsongen började bra med en tidig sättning under fina förhållande. Senare del av våren och sommaren bjöd på goda tillväxtförhållande.

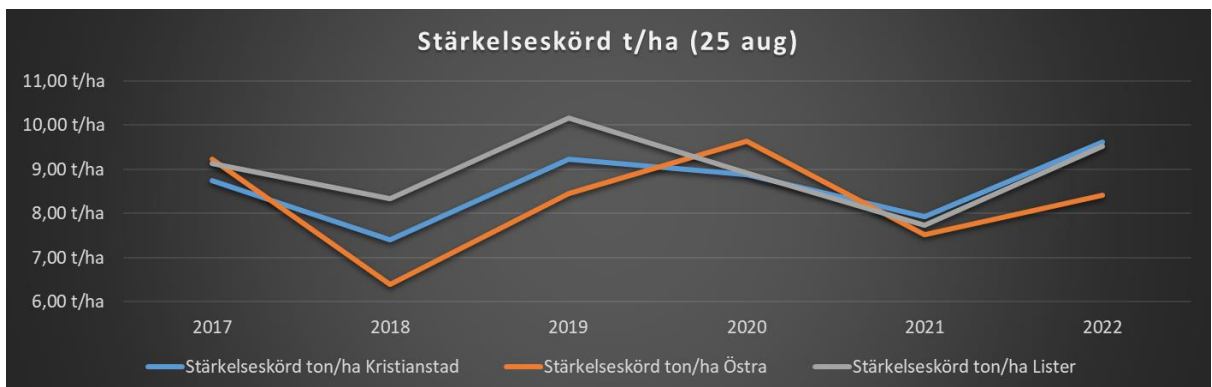
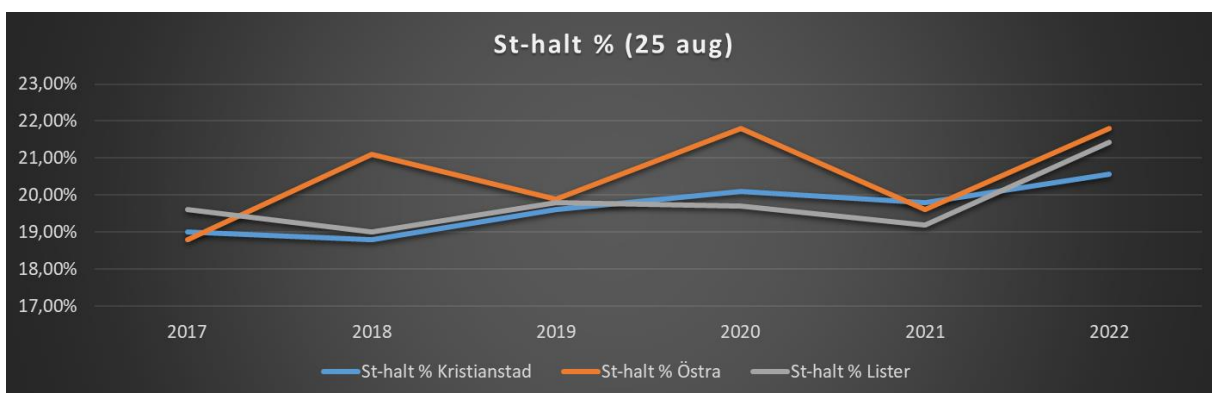
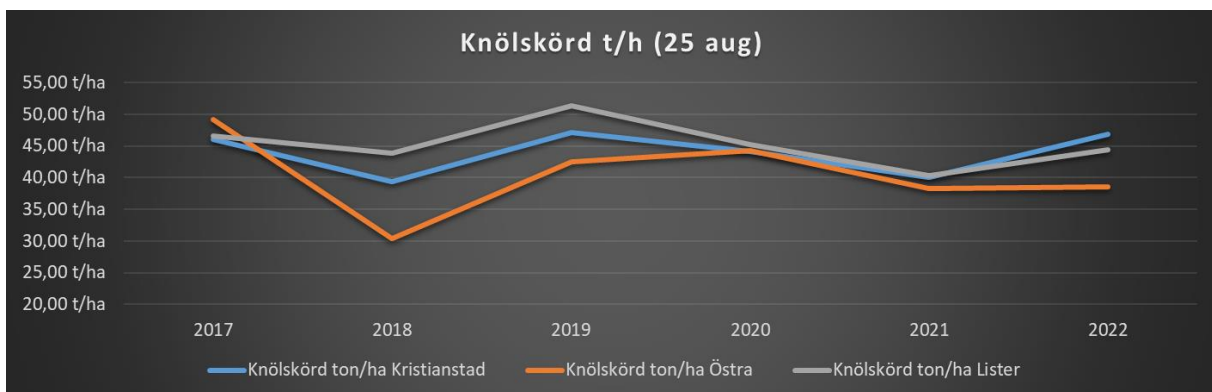
Augusti har varit torr och varm och nu hoppas vi på en svalare period med regn för att säkerställa en fortsatt god hösttillväxt.

Nästa provgrävning är den 10 september.

Se resultaten på nästa sida:

Provgrävningsresultat (25 aug) från 64 fält:

Provgrävning 25 aug	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	43,92 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	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	45,29 t/ha
	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Medel
St-halt %	Kristianstad	19,00%	18,80%	19,60%	20,10%	19,80%	20,56%	19,64%
	Östra	18,80%	21,10%	19,90%	21,80%	19,60%	21,81%	20,50%
	Lister	19,60%	19,00%	19,80%	19,70%	19,20%	21,44%	19,79%
	Krets	2017	2018	2019	2020	2021	2022	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	8,63 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	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	8,97 t/ha



SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 35		
Väderstation	29-aug		
Boarp GRID	50%	Mosslunda	75%
Borgeby	75%	Mörbylånga /Resmo GRID	75%
Bräkne-Hoby GRID	75%	Nymö	75%
Glemmingebro GRID	75%	Näsum/Vånga GRID	75%
Hellegården	75%	Oderup GRID	75%
Hviderup	75%	Ramdala GRID	75%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	75%	Skarhult GRID	50%
Hönedal GRID	75%	Skivarp GRID	75%
Hörte GRID	75%	Svedala GRID	75%
Kalmar/Halltorp GRID	75%	Teckomatorp GRID	75%
Karlshamn GRID	75%	Tollarp GRID	75%
Kastlösa	75%	Tomelilla GRID	75%
Klippan GRID	75%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	75%	Torslunda	75%
Laholm GRID	75%	Trolle Ljungby GRID	75%
Lilla Böslid	75%	Vassmolösa	75%
Lister	50%	Vellinge	75%
Lund/Silvåkra GRID	75%	Vittskövle	75%
Löddeköpinge GRID	75%	Vä GRID	50%
Löberöd GRID	75%	Åhus GRID	50%
Mellby	75%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			

Med vänliga hälsningar

Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65