

Odlarbrev vecka 37

- Aktuellt i fält
- Avslutande bladmögelbehandlingar
- Kampanjdata
- Lyckeby Grow
- Provgrävningsresultat

Aktuellt i fält

Den andra och sista provgrävningen är nu gjord (09 sep). Resultat pekar på fortsatt väldigt höga stärkelsehalter och generellt goda skördar. Vi har haft en god tillväxt i sommar och många fält börjar nu mogna av. Mer info om provgrävningen hittar ni senare i brevet.

Avslutande bladmögelbehandlingar

Prognosmodellerna rekommenderar denna veckan en 50-75 % dos.

Avsluta bladmögelbehandlingarna 2- 3 veckor innan planerad skörd. Prioritera fält som ska skördas sist alternativt lagras.

Brunröta

För att knölarna ska smittas av bladmögelsporor och på så vis utveckla brunröta krävs det längre period med fuktig jord runt knölarna (fält med högre lerhalter). Det finns även en risk att bladmögelsporor smittar knölarna om det finns aktivt bladmögél på blasten vid skörd som kommer i kontakt med knölarna. Stärkelsesorterna har dock generellt en god resistens mot brunröta och flertalet preparat har mycket god effekt.

Ranman top har spordödande effekt och är lämplig att använda mot slutet i bladmögélprogrammet. Tänk på att Ranman top max får köras tre behandlingar i följd.

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

Bekämpningsrekommendation:			
Vecka 37	Full dos	75 % dos	50 % dos
Ranman top	0,50 l	0,38 l	0,25 l

Kampanjdata

Kommer inom kort finnas tillgängligt på den inloggade hemsidan.

Lyckeby Grow

Intresseanmälan för Lyckeby Grow öppnar i början på oktober, mer information kommer.

Provgrävningsresultat

Nedan följer provgrävningsresultat från den 9 september (61 fält).

Knölskörd (t/ha):

	2022-08-25	2022-09-09		
	Medel t/ha	Medel t/ha		
Krets	Knölskörd	Knölskörd	Skillnad	Tillväxt per dag
Lister	44,40 t/ha	54,51 t/ha	10,11 t/ha	674 kg
Kristianstad	46,81 t/ha	47,72 t/ha	0,91 t/ha	61 kg
Östra	38,61 t/ha	45,40 t/ha	6,80 t/ha	453 kg
Medel	43,27 t/ha	49,21 t/ha	5,94 t/ha	396 kg

Stärkelsehalt (%):

	2022-08-25	2022-09-09	
	Medel %	Medel %	
Krets	Stärkelse %	Stärkelse %	Skillnad
Lister	21,44%	21,56%	0,12%
Kristianstad	20,56%	21,45%	0,89%
Östra	21,81%	21,12%	-0,68%
Medel	21,27%	21,38%	

Stärkelseskörd (t/ha):

	2022-08-25	2022-09-09		
	Medel t/ha	Medel t/ha		
Krets	Stärkelseskörd	Stärkelseskörd	Skillnad	Tillväxt per dag
Lister	9,49 t/ha	11,61 t/ha	2,13 t/ha	142 kg
Kristianstad	9,56 t/ha	10,25 t/ha	0,70 t/ha	46 kg
Östra	8,25 t/ha	9,47 t/ha	1,22 t/ha	81 kg
Medel	9,10 t/ha	10,45 t/ha	1,35 t/ha	90 kg

Sortöversikt över grävda fält:

	2022-08-25	2022-09-09		
	Medel t/ha	Medel t/ha		
Sort	Stärkelseskörd	Stärkelseskörd	Skillnad	Andel grävt
Seresta	8,87 t/ha	12,66 t/ha	3,79	5%
Kuras	9,03 t/ha	9,86 t/ha	0,83	31%
Avenue	9,87 t/ha	11,01 t/ha	1,15	7%
Saprodi	9,85 t/ha	10,85 t/ha	1,01	23%
Dartiest	9,72 t/ha	11,08 t/ha	1,36	8%
Quadriga	6,75 t/ha	8,13 t/ha	1,39	5%
Nofy	7,53 t/ha	8,15 t/ha	0,61	5%
Allstar	9,47 t/ha	10,89 t/ha	1,42	16%

Diagram 1: Knölskörd (t/ha) vid septembergrävningen 2017-2022

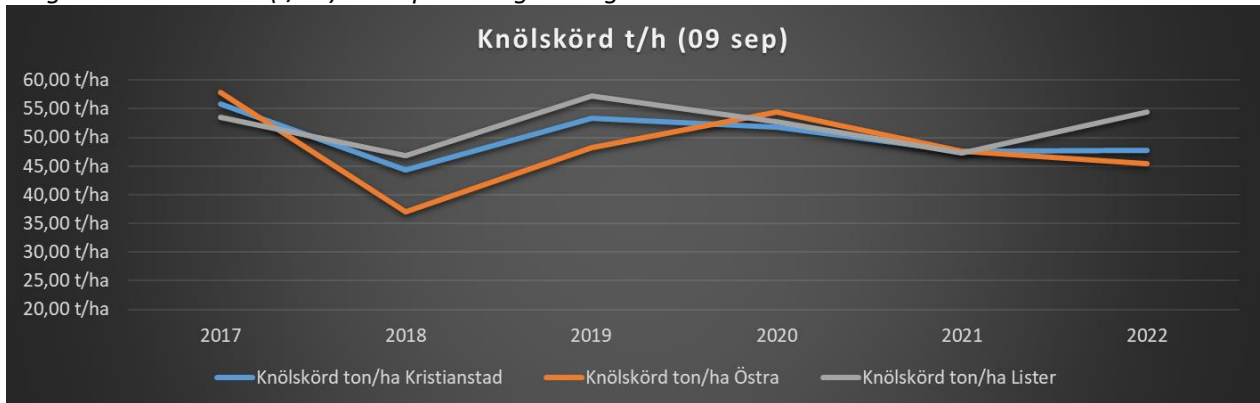


Diagram 2: Stärkelsehalt (%) vid septembergrävningen 2017-2022

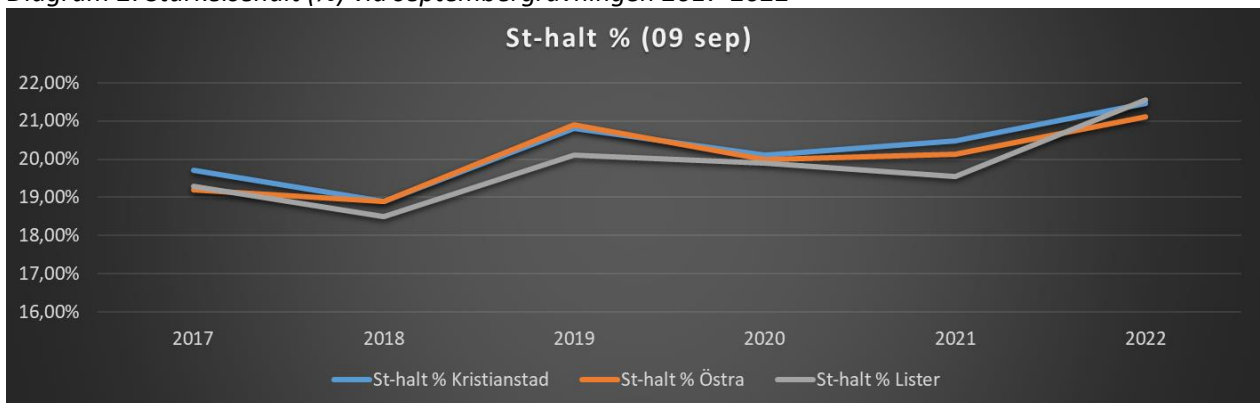
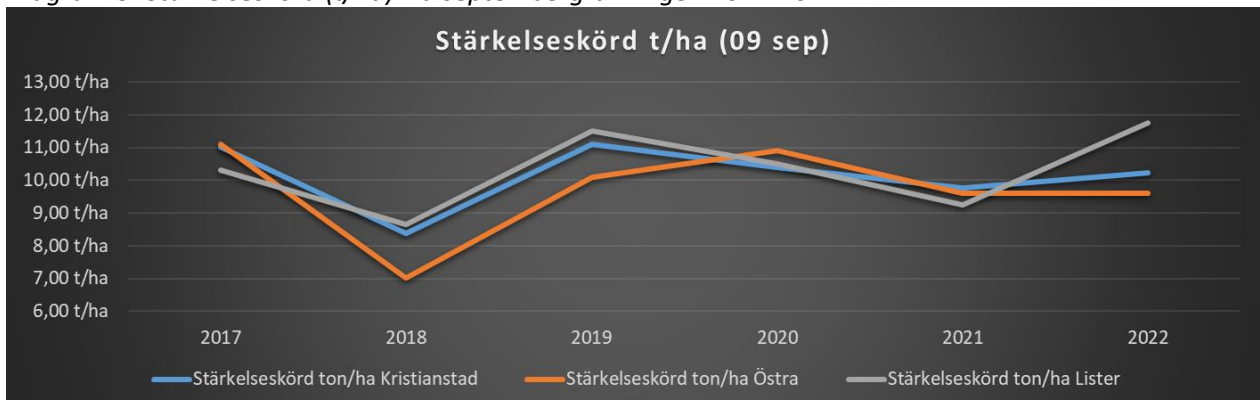


Diagram 3: Stärkelseskörd (t/ha) vid septembergrävningen 2017-2022



Med vänliga hälsningar

Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65

SKIMMELSTYRING	Rekomenderad dos för vecka 37		
Väderstation	12-sep		
Boarp GRID	50%	Mosslunda	75%
Borgeby	75%	Mörbylånga /Resmo GRID	50%
Bräkne-Hoby GRID	75%	Nymö	75%
Glemmingebro GRID	75%	Näsum/Vånga GRID	50%
Helgegården	75%	Oderup GRID	75%
Hviderup	75%	Ramdala GRID	75%
Hässleholm GRID	50%	Sandby gård	75%
Höllviken GRID	75%	Skarhult GRID	75%
Hönedal GRID	75%	Skivarp GRID	50%
Hörte GRID	75%	Svedala GRID	75%
Kalmar /Halltorp GRID	50%	Teckomatorp GRID	50%
Karlshamn GRID	75%	Tollarp GRID	75%
Kastlösa	50%	Tomelilla GRID	75%
Klippan GRID	50%	Torekov 1	50%
Knislinge GRID	75%	Torslunda	50%
Laholm GRID	50%	Trolle Ljungby GRID	75%
Lilla Böslid	50%	Vassmolösa	50%
Lister	50%	Vellinge	75%
Lund/Silvåkra GRID	75%	Vittskövle	50%
Löddeköpinge GRID	50%	Vä GRID	75%
Löberöd GRID	75%	Åhus GRID	50%
Mellby	50%	Önnestad GRID	50%
Rekomenderad dos 50%			
Rekomenderad dos 75%			
Rekomenderad dos 100%			