

## Odlarbrev 27 augusti

### Aktuellt

- Resultat från första provgrävningen
- Högt bladmögeltryck i stora delar av odlingsområdet
- Dags att börja bevattna igen
- Stora problem med Alternaria i Kuras på många håll

### Bladmögel & Alternaria

Föregående vecka har bladmögeltrycket varit högt i stora delar av odlingsområdet, särskilt högt har det varit i Kristianstad, Hässleholm, Lister, Österlen, Vassmolösa och Mörbylånga. Denna vecka är det aktuellt att bekämpa Alternaria (dvs om det var 14 dagar sedan senaste behandlingen). Förra Alternariarekommendationen var Narita/Revus Top och därför rekommenderas Signum denna gång.

- 0,3 - 0,45 l Revus + 0,25 kg Signum

Revusdosen bestäms med stöd av bladmögeltrycket på din närmaste station, se Skimmelstyrningens rekommendation på nästa sida.

Alternariainfektionen har ökat kraftigt i våra försök senaste veckan. Många korrekt bekämpade fält har även drabbats hårt av Alternaria i år, särskilt mycket infektion finns i Kuras. Håll minst 14 dagars intervall med Alternariabekämpningarna och kör full dos.

### Bevattning

Det börjar bli torrt igen på sina håll. Vi ser ut att kunna se fram emot en bra stärkelseskörd och i de sena sorterna är tillväxten mycket stor i åtminstone 2 veckor till. Därför är det all vits att fortsätta bevattna och bekämpa de fält som fortfarande växer.

### Provgrävningsresultat

Resultatet från måndagens provgrävning visar att vi ligger i nivå med 5-årsnittet. Vi tror dock att tillväxten är större än normalt och prognostiserar därför med att skörden i slutändan kommer landa kring 5 % över 5-årsnittet. Nästa provgrävning genomförs den 10 september. En sortssammanställning finns på nästa sida, observera att en del sorter bara har ett eller enstaka fält som underlag.

**26-aug-2019**

<b>Krets</b>	<b>Knölskörd ton/ha</b>	<b>St-%</b>	<b>Stärkelse- skörd ton/ha</b>
Lister	51,4	19,8%	10,2
Kristianstad	47,1	19,6%	9,2
Östra	42,5	19,9%	8,5
<b>Medeltal aug 2019</b>	<b>46,8</b>	<b>19,7%</b>	<b>9,2</b>
Medeltal aug 2014-2018	46,5	19,8%	9,2

**Sammanställning per sort 26 aug 2019**

<b>Sort</b>	<b>Knölskörd ton/ha</b>	<b>St-%</b>	<b>Stärkelse- skörd ton/ha</b>	<b>Antal fält</b>
Seresta	48,9	21,4%	10,5	7
Avarna	48,8	21,1%	10,3	3
Stayer	52,8	19,5%	10,3	1
Avenue	53,8	19,1%	10,3	2
Quadriga	45,7	20,3%	9,3	5
Dartiest	52,3	17,6%	9,2	3
Saprodi	45,1	20,1%	9,1	9
Kuras	46,7	19,0%	8,9	24

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Ons	Tor	Fre	Lör	Sön	Mån	Tis	Prognos	Rek. dos vecka 35
	21-aug	22-aug	23-aug	24-aug	25-aug	26-aug	27-aug	1 dag framåt	27-aug
Bjäre/Glimminge	x	x	-	x	-	-	-	-	50%
Boarp GRID	x	-	-	x	x	-	-	-	50%
Borgeby	-	-	-	x	x	-	-	-	50%
Bräkne-Hoby	-	-	-	-	x	-	-	-	50%
Glemmingebro GRID	-	-	-	-	x	-	-	-	75%
Hviderup	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
Hässleholm GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Höllviken GRID	-	-	-	-	x	-	-	-	50%
Hönedal	-	-	-	-	x	x	x	-	75%
Hörte GRID	-	-	x	-	x	-	x	-	50%
Kalmar/Halltorp GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	50%
Karlshamn GRID	-	-	-	-	x	-	-	-	50%
Klippan GRID	-	-	-	-	x	-	-	-	50%
Knislinge	x	-	-	x	x	x	-	-	75%
Lilla Böslid GRID	Data saknas								50%
Lister	-	-	-	-	x	x	x	-	75%
Lund/Silvåkra GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
Långgås	Data saknas								50%
Löddeköpinge GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Mellby	x	-	-	-	x	-	-	-	50%
Mosslanda GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%
Mörbylånga /Resmo GRID	-	-	-	x	x	x	x	-	50%
Nymö	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Näsum/Vånga	x	-	-	-	x	-	x	-	Data saknas
Ramdala	-	-	-	-	x	x	-	-	50%
Sandby gård	x	-	x	x	x	x	x	-	75%
Skarhult GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Teckomatorp GRID	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
Tollarp GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	75%
Tomelilla GRID	-	-	-	-	x	-	-	-	75%
Torekov 2	Data saknas								Data saknas
Trolle Ljungby GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	75%
Vassmolösa	x	-	-	-	x	x	-	-	75%
Vittskövle	-	-	-	-	x	x	x	x	75%
Åhus GRID	-	-	-	-	x	x	x	-	75%
Önnestad GRID	-	-	-	-	x	x	-	-	75%

Med vänliga hälsningar  
Gabriella Malm  
044-28 61 53

Henrik Knutsson  
044-28 61 55