

Odlarbrev vecka 38

- Aktuellt i fält
- Kampanjdata
- Potatis som skördas nu
- Lyckas med lagring!

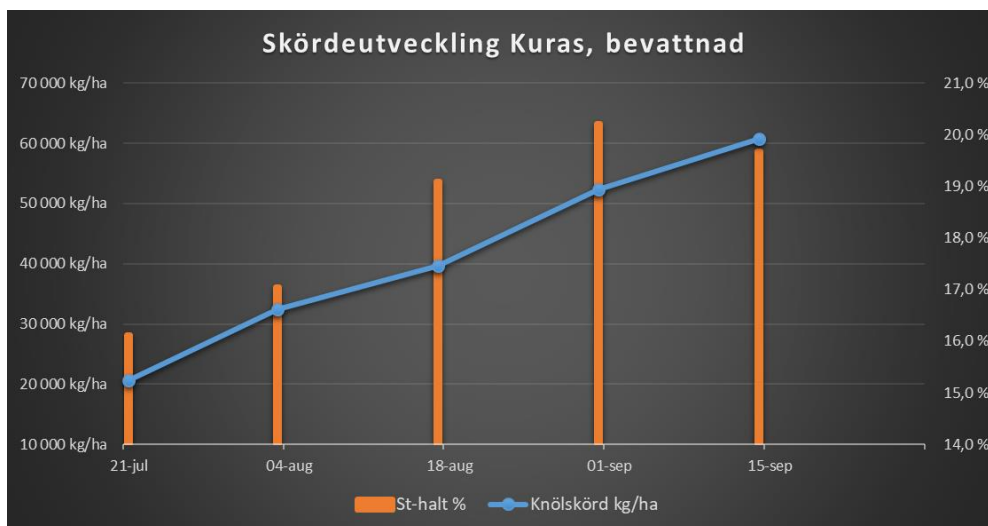
Aktuellt i fält

Det är fortsatt torrt på en del platser och fallen nederbörd varierar stort över odlingsområdet. Nedanstående diagram visar de senaste veckornas nederbörd redovisat på 3 platser.



Trots ringa nederbörd i Kristianstadsområdet så har vi i bevattnade fält haft en god september tillväxt på ca 500-600 kg per hektar.

Nedanstående diagram visar skördens utveckling för Kuras i ett av våra bevakningsfält.



Kampanjdata

Finns nu tillgängligt på den inloggade hemsidan. Vi ser fortsatt väldigt höga stärkelsehalter i våra fabriker enligt nedan:

St-halt %	Lister	Kristianstad	Östra
Vecka 36	21,89%	22,18%	20,7%
Vecka 37	21,14%	21,89%	21,6%

Potatis som skördas nu

Om blasten fortfarande är grön är potatisen sannolikt inte skalfast och kan därmed inte lagras längre än maximalt en vecka. Ha extra koll på detta fenomen på mulljordar med sen kväveleverans. Potatis som plockas direkt i vagnar ska maximalt lagras i dessa 2-3 dagar.

Lyckas med lagring!

Sortöversikt

Sort	Tålighet vid lagring	Lämplig att plocka tidigt	Max 2-3 veckor i stuka	Långtidslagring
<i>Dartiest</i>	Hög			X
<i>Kuras</i>	Hög			X
<i>Seresta</i>	Låg	X *	X	
<i>Saprodi</i>	Låg		X	
<i>Quadriga</i>	Låg	X	X	
<i>Avenue</i>	Medel	X	X	
<i>Nofy</i>	Medel		X	
<i>Allstar</i>	Medel		X	

* Tidigaste sorten i sortlistan.

Notera att: Potatisens kvalitet, upptagningsteknik och lagringsstrategi betyder mer än sorten!

Grundregler

- **Skalfast potatis** – det ska inte gå att "skala" potatisen med tumnageln
- **Skonsam upptagning**, minimera mekaniska skador.
- Påbörja inlagring med torra knölar, **skörda under torra väderförhållanden**, temp. över 10°C
- **Jämna stukor**, dvs inga svackor där vatten kan samlas.
- **Täckmaterialet ska vara bredare än stukan**
- **Det får absolut inte regna i stukan.**
- Lagra potatisen på en **jämn och väl-dränerad** del av fältet.
- Potatisen som lagras in **måste vara torr.**
- **Under lagring ska potatisen skyddas mot regn och frost men även kunna andas (ventileras).**

Lagringsstrategi

- Den största vikt-förlusten hos potatis sker under de 2 första veckorna efter upptagning, under den så kallade **sår-läkningsprocessen.**
- **Vid långtidslagring** (december/januari) ska potatisen plockas upp under torra förhållanden (månadsskiftet september/oktober) för att sedan sår-läka och frostskyddas.

- Resterande leveranser skördas med alla praktiska förutsättningar **så nära leverans som möjligt.**
- Potatis som plockas direkt i vagnar ska maximalt lagras i dessa 2-3 dagar.

Täckmaterial

Fiberduk (Toptex):

- Ett material som låter potatisen **andas.**
- **Avvisar även regn**, vid stora nederbördsmängder kan regnvatten tränga ner under duken, men detta torkar sedan upp igen när vädret förbättras eftersom fukten kan tränga ut genom stukan även när duken ligger på.
- **Fiberdukens sömmar ska ligga in mot stukan**, för att minimera vatteninträngning.
- **Se upp vid blåst i kombination med kyla**, då kan kylan tränga in i stukan.
- **Toptex+plast klarar ca – 10 grader under korta perioder.**
- Duken håller ca 5 år.

Plast

- **Fungerar bra som vind- och regnskydd.**
- **Ventilerar dåligt** eller inte alls.
- Plast som läggs direkt på en potatisstuka måste plockas bort när vädret tillåter, annars kvävs potatisen – **vilket leder till kondens och varmgång i stukan.**
- *Kvävning av potatisstukor är oftast ett större problem än frost.*

Halm

- Torrt lagrad halm av hög kvalitet (råg eller vetehalm) har **mycket goda egenskaper gällande frotskydd, ventilering samt upptorkning av stuka.**
- Halmen **ska hållas torr**, blöt halm gör ingen nytta.
- Ha **gärna nät under halmen** som underlättar borttagningen av halmen.

Stukutformning

- **Spetsiga stukor** har lättare att ventileras bort fukt och värme samtidigt som regnvatten inte blir stående i svackor eller plana områden.
- Förankring med exempelvis halmbalar fungerar bra på Toptex, men balarna ska inte stå upp mot stukan, utan så långt ner på marken som möjligt.
- **Stukan ska vara jämnt tippad** för att undvika svackor där vatten kan tränga ner.
- **Notera vilka väderstreck stukan ligger i**, var extra uppmärksam på norrsidan när det är kallt då starkare frotskydd kan behövas.

Med vänliga hälsningar
Stefan Hansson
044-28 61 49

Kristoffer Gustafsson
044-28 61 65