

Stärkelsepotatis v. 38

Aktuellt

- Planera din lagring.
- Kampanjstatus på hemsidan (inloggning).
- Info om Sumi Alpha inför 2017.

Lagring

Väder vid skörd av lagringspotatis spelar stor roll

Potatis som ska lagras för sen leverans måste skördas under torra förhållanden samt med en lufttemperatur som inte understiger 10 grader eller överstiger 25 grader. **Enligt prognoserna ser temperaturerna ut att gå ner en aning framöver och därmed inte överstiga 18-19 grader, vilket är nära perfekt skördeväder för lagringspotatis.**

Sorter

Sorter som inte ska långtidslagras: **Aventra, Seresta** och **Quadriga**

Sorter som ofta är lagringsstabila: **Kuras** och **Kuba**

I övrigt inga större sortskillnader. Skörda potatisen varsamt. Mekaniska skador ökar potatisens andning vid sårhäkning och ökar därmed även lagringsförluster. I en välskött lagring har sorten ingen större betydelse.

Efter skörd

Håll potatisen torr. Täck stukan vid risk för regn eller låga nattetemperaturer.

Viktigaste faktorn efter skörd är VENTILATION. Potatisens andning ökar alltid efter skörd på grund av mekaniska skador. Om knölnarna inte blir av med fukten ökar problemen med röta lavinartat.

Att lägga plast direkt på nyskördad potatis är enbart ett alternativ om risk för regn. **I annat fall helt förödande.**

En annan faktor som påverkar luftens kapacitet att torka stukan är såklart luftfuktigheten. Ju senare på hösten lagringspotatisen skördas – desto större risk för mekaniska skador (låga temperaturer) samt längre tid för sårhäkning på grund av fuktigare luft, vilket ger större risk för lagringsförluster.

Temperatur i stukan

Temperatur i stukan ska inte vara lägre än **7-10 grader** för potatis som ska till fabrik. Lägre temperaturer bidrar till nedbrytning av stärkelse (stärkelsen omvandlas till socker).

Stukans tjocklek

Potatis som skall lagras under en lång tid (t.o.m. december) ska inte lagras tjockare än 4-5 ton/meter. Det är bättre att stukan är bred än "för hög".

Halm

Halmen som läggs på stukorna måste vara torr. Halmen drar ut fukt från stukorna samtidigt som den isolerar mot kyla. Finhackad halm riskerar att täppa till ventilationen i stukan om den blir blöt. Halmagret ska inte vara tunnare än 30 cm.

Toptex fiberduk

Som alternativ till presenning säljer Lyckeby även Toptex fiberduk. Fiberdukens fördelar jämfört med presenning är att den andas samtidigt som den skyddar mot kyla ner mot 3-4 minusgrader. Den är däremot mer känslig mot stark vind och väta. En kombination av Toptex och presenning är ett bra alternativ till halm och presenning. Särskilt till potatis som inte skall lagras hela säsongen. Kombinerat Toptex och presenning får du en mer lättarbetad frostsäkring samtidigt som Toptex-duken kan ligga kvar soliga dagar och ändå göra det möjligt för stukan att torka. Presenningen har då som funktion att skydda stukan mot stark vind och regn/snö.

Priser för täckningsmaterial 2016

Ta kontakt med vågmästaren i god tid innan ni tänkt hämta täckningsmaterial!

Vågmästare, telefonnummer

Kristianstad: 044-28 61 64

Lister: 044-28 62 40

Östra: 044-28 61 31

| Produkt | Storlek | Styckpris | |
|---------|---------|-----------|---------------------|
| Nät | 4*25 | 550 kr | |
| Nät | 6*25 | 790 kr | |
| Nät | 7*30 | 990 kr | Grövre konstruktion |
| Plast | 8*25 | 700 kr | Begränsad tillgång |
| Plast | 12*25 | 950 kr | |
| Toptex | 9,8*25 | 2 100 kr | |

Inomhuslagring

Det blir mer vanligt med lagring i exempelvis maskinhallar. Även här är det viktigt med god ventilationskapacitet genom portar/fönster m.m. När ni lagrar inomhus är det viktigt att inte lagra in för mycket under en och samma dag. Ju mer nyskördad potatis som läggs in i hallen samtidigt, desto större ventilationskapacitet krävs.

Vad orsakar stora lagringsförluster i dagsläget?

- Skördar lagringspotatis för sent
- Ovarsam upptagning och/eller dålig skalmognad
- Fuktiga knölar som inte kan torka upp p.g.a. fuktigt klimat i oktober (sen skörd)
- Dålig ventilerings på grund av att plast läggs på stukorna under långa perioder

Kampanjstatus

På Lyckeby's hemsida kan du som odlare logga in för att se medelstärkelsehalt, smutshalt och total inleverans från föregående vecka och totalt från kampanjstart.

Sumi Alpha 2017

Som det ser ut i dagsläget kommer Sumi Alpha inte vara möjligt att använda 2017 eftersom preparatet inte omregistreras av KEMI. Nordisk Alkali kommer söka dispens för att kunna slutanvända lager som i dagsläget finns på gårdarna, men det är högt osäkert om KEMI kommer bevilja en sådan dispens. Sumi Alpha är i dagsläget godkänt t.o.m. 2016-12-31.

Med vänliga hälsningar

Henrik Knutsson
044-28 61 55

Gabriella Olsson
044-28 61 53