

Täckmaterial och information om stuklagring

Fiberduk (Toptex):

- Ett material som låter potatisen **andas**.
- **Avvisar även regn**, vid stora nederbörds mängder 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 vatteninträning.
- **Se upp vid blåst i kombination med kyla**, då kan kylan tränga in i stukan.
- **Toptex+plast klarar ca – 10 grader under korta perioder.**
- Toptexduken 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 frostskydd, 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 frostskydd kan behövas.

Köpa täckmaterial

Kontakta vågmästare för beställning av plast, nät och fiberduk. Täckmaterial kan även hämtas på utsädescentralen, 044 – 28 61 72.

Vågmästare Kristianstad Vågmästare Östra
044 – 28 61 64 044 – 28 61 31