

Kahdeksan syytä miksi FINOLAN kasvatusta epäonnistuu

- 1) Kylvä tapahtuu liian varhain ja liian kylmään maahan.
- 2) Kylvetään liian syvään. FINOLA on öljukasvi, joten sitä ei tule kasvattaa kuin kuituhamppua. Oikea kylvösyvyys on 1-2 cm.
- 3) Kylvetään liian saviseen ja huonosti vettäläpäisevään maahan.
- 4) Kylvetään kuivaan maahan. FINOLA on parasta kylvää lämpimään ja kosteaan maahan.
- 5) Kylvetään rikkaruohoiseen maahan. Hampun maine rikkaruohojen taltuttajana on vain puolittunut; FINOLAN täytyy päästä ensin itse hyvin alkuun, ennen kuin se varjostaa rikkakasveja. Muokkaa rikkaruohoinen maa kunnolla ennen kylvöä.
- 6) Maassa on liian vähän typpeä. FINOLA tarvitsee runsaasti typpeä päästäkseen hyvään kasvuvauhtiin. Typpeä saa olla yleensä 10-15 % enemmän kuin rypsin kasvatuksessa. Lisää ureaa tai eläinten virtsaa kylvön yhteydessä; kattavan lehtikatteen saaminen kasvustolle on elintärkeää FINOLALLE.
- 7) Ei sadonkorjuuta sateella. Liian märkänä tapahtunut sadonkorjuu aiheuttaa homeen kasvua mille tahansa kasvustolle. FINOLA kannattaa korjata kasvin vielä ollessa vihreä (100 – 120 päivää kylvöstä), kun korret ovat vielä pehmeitä ja helposti leikattavissa. Kasvin kuidut kovettuvat myöhemmin ja tämä tekee korjuusta vaikeaa. Sato on parempi korjata kuivalla säällä ja aiemmin kuin myöhemmin.
- 8) Sadon kuivaus. FINOLA-sadon kuivaus on aloitettava heti korjuun jälkeen, joten varmista, että tilat kuivaukseen ovat heti käytettävissä. Kuivaa matalalla lämpötilalla (mieluiten 15-25 °C) ja suurella ilmavirralla n. 10-14 päivää. Vältä korkeampia lämpötiloja, vaikka näin voisikin lyhentää kuivausaikaa, jotta siementen kuoret eivät aukea ja niiden sisus ala hapettua. Suorita seuraavaksi ensilajittelu ja kuivaa sitten sato 9 %:n kuivuuteen varastointia varten. Varastointiin kannattaa käyttää isoja säkkejä (esim. 500 kg); varmista, että linnut ja jyrsijät eivät pääse siemeniin käsiksi.