

Soveltuu erinomaisesti myös luomuun!

ÖLJYHAMPUN VILJELYN ABC



Lohkovalinnasta
kylvöön ja kasvu-
kauden aikaisiin
toimenpiteisiin

Lohkon valinta ja kylvöä ennakoivat toimenpiteet

Öllyhamppu viihtyy kevyehköillä ja multavilla kivennäismailla sekä eloperäisillä mailla ja näiltä saadaan parhaat sadot

Öllyhampun viljely kannattaa aloittaa tilan parhailta pelloilta, pH:n olisi hyvä olla välillä 6 - 7
Öllyhampulle suunniteltu lohko voi olla kynnetty, kevytmuokattu tai sängellä

Viljelykierto

Suunnittele viljelykierto tarkoin! Öllyhamppu on pakkahomeen isäntäkasvi, huomioi tämä ja suunnittele riittävän pitkä viljelykierto. Öllyhampun elintarvikelaadun tulee olla gluteenitonta, joten viljoista kaura on erinomainen esikasvi

Hampulla on hyvä esikasviarvo ja vahvajuurisena se muokkaa maata tehokkaasti ja jättää jälkeensä runsaasti orgaanista ainesta

Kylvö

Maan pitää olla sopivan kosteaa ja lämmennyt noin 10 °C:een, tällöin hamppu taimettuu 4-6 vuorokaudessa

Kynnetty pelto kannattaa tasausäestää kosteuden säilyttämiseksi

Kylvömuokkaus tehdään matalaan ja tarvittaessa jyräys

Kylvösyvyys on noin 2 cm, riviväli voi olla 12,5 – 25 cm

Kylvömäärä on 100 kpl itäviä siemeniä neliöllä, eli n. 25 – 30 kg/ha itävyydestä riippuen

Aluskasvit ja nurmien perustaminen onnistuvat erinomaisesti hampun alle

Hamppu ei ole hallanarka, mutta kylmä alkukesä voi hidastaa kehitystä, jolloin rikat saattavat muodostua haasteeksi

Öllyhampun lannoitus

Öllyhamppu tarvitsee muiden kasvien tapaan tasapainoisen lannoituksen

Öllyhampun kehitys on nopeaa keskikesällä, joten öllyhampun lannoitus kannattaa tehdä kerralla kylvön yhteydessä sijoituslannoituksena

Fosforilannoitus suunnitellaan lohko kohtaisesti viljavuusluokan enimmäismäärien mukaisesti

öllyhampulla on käytössä satotasokorjaus ja fosforintasaus

Karjanlantaa voi käyttää hampun lannoitukseen, mutta hitaasti vapautuva tyyppi ei ole ajankohdallisesti optimaalinen vapautuessaan vasta myöhemmin kasvukaudella, ja tämä voi viivästyttää tuleentumista

Kasvinsuojelu

Öllyhampulle ei ole kemiallisia torjunta-aineita, joten kestorikat kannattaa torjua suunnitellulta hampulohkolta jo edeltävinä vuosina.



Puinti, kuivaus ja varastointi

Öljyhampun puinti

Öljyhamppu muuttuu tuleentuessaan pääosin ruskeaksi, tuleentuminen on usein epätasaista ja usein kasvusto on puintivalmis, vaikka osa kasveista olisikin vielä vihreitä. Luontainen tuleentumisen merkki on hemppojen (*Linaria cannabina*) eli peippoihin kuuluvien pienten varpuslintujen saapuminen hampupellolle.

Sadonkorjuukalusto

Puhdista leikkuupuimuri huolellisesti edellisen puinnin jäljiltä, erityisesti gluteenipitoiset viljat tulee saada tarkasti pois.

Öljyhampun varsisto on sitkeää ja puimurin terän tulee olla hyvässä iskussa kasvustoa puitaessa. Puimurin säädöt haetaan viljojen ja öljykasvien väliltä.

Kasvusto tulisi puida mahdollisimman korkealta, leikaten vain kukinto-osat puimuriin, koska korsi-massa saattaa kietoutua koneiston osien ympärille.

Öljyhampun kuivaus ja varastointi

Kuivaus tulee aloittaa mahdollisimman nopeasti sadonkorjuun jälkeen.

Öljyhamppu voidaan kuivata lämmin- tai kylmäilmakuivurissa.

Lämminilmakuivurissa kuivauslämpö ei saa nousta yli + 45 °C siementen öljyn haihtumisen estämiseksi.

Tavoitekosteus on 6 – 8,5 %

Öljyhampun tuet

Öljyhamppu on öljykasvi ja se saa samat tuet samat kuin rypsi ja rapsi. Erityisesti hampulla kannattaa huomioida kerääjäkasvien ja talviaikaisen kasvipeitteisyyden hyvät mahdollisuudet sekä erikoiskasvipalkkio.

Miksi viljelin öljyhamppua?

Viljelemällä öljyhamppua

Viljelet taloudellisesti kannattavaa kasvia
Tiedät hinnan jo ennen kylvöä
Monipuolistat viljelykiertoasi
Hyödynnät erinomaisen esikasviarvon
Säästät lannoituskustannuksissa
Kasvinsuojelusta ei tule kuluja lainkaan
Parannat maan rakennetta
Tasaat tilan työhuippuja
Et tarvitse erikoiskalustoa

Skannaa QR-koodi ja tutustu
öljyhampun viljelyoppaaseen

