

## TAIMITUOTTAJAN ILMOITUS

### valvottuun luonnonmukaiseen viljelyyn tarkoitettujen taimien alkuperästä ja kasvatuksesta

Tämä ilmoitus koskee luomutuotantoon tarkoitettuja taimia tai muuta kasvillisesta lisätyä lisäysaineistoa, jotka olen luovuttanut luomuvalvontaan kuuluvalla toimijalle

#### Tiedot taimierästä

<b>Laji, lajike</b>	
<b>Määrä</b>	
<b>Kasvatuspaikka tai -paikat</b>	
<b>Vastaanottaja</b> (luomuvalvontaan kuuluvalla toimijalla tai taimia myyvä vähittäiskauppa)	
<p>Ilmoitan, että</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• taimien lähtöaineistona on käytetty tavanomaisesti kasvatettuja emokasveja;</li><li>• taimia ei emokasvista irrottamisen jälkeen ole käsitelty tuotteilla, joita ei sallita luonnonmukaisessa tuotannossa ja</li><li>• taimet on hoidettu ja kasvatettu erillään tavanomaisesti tuotetuista eristä.</li></ul> <p>Annan luvan elintarviketurvallisuusvirasto Eviralle, Eviran valtuuttamalle tarkastajalle tai elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle luvan tarkastaa tämän ilmoituksen paikkansapitävyyden ja ottaa tarvittaessa näytteitä analyttistä todistamista varten.</p> <p>Vastaan allekirjoituksellani tämän ilmoituksen paikkansapitävyydestä.</p>	
<b>Paikka ja aika</b>	
<b>Allekirjoitus ja nimen selvennys</b>	
<b>Ilmoituksen antajan osoite ja puhelinnumero</b>	

## LISÄOHJEITA

### Mitä tavanomaisesta tuotannosta saatavaa kasvullista lisäysaineistoa (lähtöaineistoja) tämä taimiksi kasvattaminen koskee?

Tyypillisesti käytettyjä nimityksiä lähtöaineistosta:

- Pistokas: oksapistokas, lehtipistokas, versopistokas, varsipistokas, juurakkopistokas, rönsypistokas
- Rönsy
- Taivukas

### Esimerkkejä lisäysmenetelmistä kasvilajeittain

Kasvilaji	Esimerkkejä kasvullisen lisäys- aineistosta	Lisäysmenetelmä
Karviainen	pistokkaat, taivukkaat	pistokaslisäys, taivukalisäys
Karviainen	pistokkaat, taivukkaat	pistokaslisäys, taivukalisäys
Lakka	maarönsyt	pistokaslisäys
Luumut	juurivesat	pistokaslisäys, varttaminen, taivukalisäys
Mansikka	rönsypistokkaat	pistokaslisäys
Mesimarja	juuren palat (juuripistokkaat)	pistokaslisäys, mikrolisäys
Omena	pistokkaat	pistokaslisäys, varttaminen
Pensasmustikka	pistokkaat	pistokaslisäys, mikrolisäys pistokkaista
Tyrni	talvipistokkaat, kesäpistokkaat	puuistukalisäys, viheristukalisäys

### Luomukäyttöön tarkoitettu lähtöaineisto ei tyypillisesti sovellu

kasvullista lisäysaineistolle, jota ei tarvitse erikseen kasvattaa emokasvista irrottamisen jälkeen ennen istuttamista kasvupaikalleen luomutilalla, esimerkiksi:

- juurakoita, jotka on saatu emokasvia jakamalla (vadelma, parsa, raparperi)
- maavarsia (maarönsyjä, rönsymukuloita, tyvimukuloita, mukulavarsia, mukulajuuria)
- erilaisia sipulikasvien kasvullisia lisäysaineistoja: sipuleita, sivusipuleita, hankasilmuja, kynsiä, pikkusipuleita, pikkuistukkaita tai pikkusipuleita.

Tällaiselle tavanomaisesti tuotetulle kasvulliselle lisäysaineistolle voi saada luvan samaan tapaan kuin siemenille ja siemenperunalle.

### Esimerkki

Vadelmaa voi lisätä sekä jakamalla että juurakkopistokkaista. Jakotaimi ei tarvitse alkukasvatusta ennen istuttamista, mutta juurakkopistokas vaatii alkukasvatuksen eli ”taimeksi tekemisen”.