

# Lajittele ja kierrätä maatalousmuovijäte

## 1. Lajittele muovijäte erikseen puhtauden ja muovilaadun mukaan

- Puhtaassa muovijätteessä ei ole juurikaan maata, multaa tai orgaanista likaa.  
*Kuvia puhtaasta muovijätteestä [www.maatalousmuovijate.fi](http://www.maatalousmuovijate.fi).*
- Lajiteltu muovijäte sisältää vain yhtä ja samaa muovilaatua. *Katso muovilaadut oheisesta taulukosta.*

## 2. Säilytä muovijäte puhtaana

- Varastoi lajiteltu muovijäte irti maasta esim. vaihtotai siirtolavalla tms. paikassa, jossa se ei likaannu.

## 3. Kierrätä

- Seuraa maatalousmuovijätteen keräyspilotteja:  
[www.maatalousmuovijate.fi](http://www.maatalousmuovijate.fi)
- Tuottajavastuulainsäädännön (=pakkausmuovit) piiriin kuuluvan muovijätteen vastaanottopisteet:  
<http://www.uusiomuovi.fi/fin/yritykselle/terminaalit> kartalla



Turun yliopisto  
University of Turku

**HAMK**  
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU  
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**TURKU AMK**  
TURKU UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES



Maatalousmuovi	Muovilaatu
Paalimuovi (kiristekalvo / käärintäkalvo)	Lineaarinen pientiheuspolyeteeni (PE-LLD)
Aumamuovi Suursäkkien sisäsäkki Piensäkki <b>Katekalvo</b> Lavahuppu	Pientiheuspolyeteeni (PE-LD)
Kanisteri Käärintäverkko Kiristekalvohylsy* Tihku- ja kasteluletku *	Suuritiheuspolyeteeni (PE-HD)
Paalinaru ja käärintäverkko Suursäkkien ulkosäkki <b>Kateharso</b> <b>Katekangas</b> Kanisterin korkki Kiristekalvohylsy * Tihku- tai kasteluletku *	Polypropeeni (PP)
Kiristekalvohylsy * Tihku- ja kasteluletku *	Polyvinyylidloridi (PVC)
<b>Styrox</b>	Solupolystyreeni (EPS)

Lähde: Kukko, Miia & Kirsinaho, Solja. Kemiantekniikan projekti LiMuKe. Turku AMK. 2017.

**\*) voi olla valmistajasta riippuen PE-HD:tä, PP:tä tai PVC:tä  
Tarkista pakkauksesta tai valmistajalta.**

**Lisätietoa:** [www.maatalousmuovijate.fi](http://www.maatalousmuovijate.fi)

 [maatalousmuovijate](https://www.facebook.com/maatalousmuovijate)

