

Maatalouskemian yksikkö

EY-lannoitteiden tuoteselosteohje

EY-lannoitteiden tuoteselosteohje

1 Yleistä

Tämä ohje on asetuksen N:o (EY) 2003/2003 liitteen I mukaisten lannoitetyyppien tuoteselosteen laatimisohje. Yksityiskohtaiset ohjeet tuoteselosteen laatimiseksi löytyvät asetuksesta.

Lannoitevalmisteen ostajalle tai käyttäjälle on aina myynnin tai luovutuksen yhteydessä annettava suomen- ja ruotsinkielinen tuoteseloste. Tuoteseloste on painettava pakkauksiin tai pakkauksiin kiinnitettyihin etiketteihin. Irtolannoitteiden osalta merkintöjen on oltava lannoitteen mukana seuraavissa asiakirjoissa.

Tuoteseloste on oltava selkeästi merkitty ja erotettu muista pakkauksessa olevista tiedoista ja merkinnöistä. Tuoteselosteessa ei saa ilmoittaa kuin EY-asetuksessa määrättyjä tietoja.

2 Tuoteselosteessa ilmoitettavat tiedot

EY-LANNOITE Ilmaisu EY-LANNOITE suuraakkosin.

Tyyppinimi Lannoitevalmisteella on oltava tyyppinimi. Lannoitetyyppien luettelo löytyy asetuksen liitteestä I.

Tyyppinimessä voi olla lisämääreinä lannoitteen sisältämien sivu- ja hivenravinteiden nimet tai merkintä sisältää sivuravinteita tai sisältää hivenravinteita.

Kauppanimi Kauppanimi voidaan ilmoittaa myös tuoteselosteessa. Se ei kuitenkaan saa olla harhaanjohtava.

Mekaaninen seos Merkintä on pakollinen lannoiteseosten tuoteselosteessa.

Ravinteet Ravinteet ilmoitetaan alkuaineina, jonka lisäksi ne voidaan ilmoittaa oksidimuodossa. Ravinteet ilmoitetaan sekä sanoin että kemiallisin merkein, esimerkiksi typpi (N). Pää- ja sivuravinteet ilmoitetaan kokonaislukuna tai yhden desimaalin tarkkuudella prosenttiosuutena lannoitteen massasta.

Pääravinnelannoitteissa tuoteselosteessa saa ilmoittaa sivuravinteiden pitoisuudet, jos kyseisiä ravinteita on lannoitteessa vähintään seuraavat pitoisuudet: Ca 1,4 %, Mg 1,2 %, Na 2,2 % ja S 2 %. Hivenravinteiden osalta ilmoitettavat vähimmäispitoisuudet löytyvät asetuksen liitteessä 1 olevan E jakson 2 kohdan 2 ja 3 alakohdasta.

Mikäli lannoite sisältää hivenravinteita, joista osa tai kaikki ovat kemiallisesti sitoutuneena orgaaniseen molekyyliin, hivenravinteen jälkeen on lisättävä kelatoivat tai kompleksoivan molekyylin nimi tai sen lyhennyt liitteen I mukaisesti.

Sivuravinteet luetellaan järjestyksessä Ca, Mg, Na, S. Hivenravinteet luetellaan järjestyksessä B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.

Maatalouskemian yksikkö

EY-lannoitteiden tuoteselosteohje

Määrä	Pakkauksen netto- tai bruttomassa. Jos ilmoitetaan bruttomassa, on ilmoitettava lisäksi taaramassa eli tyhjän pakkauksen massa. Nestemäisten lannoitteiden osalta voidaan lisäksi ilmoittaa tilavuus.
Varastointi- ja käsittelyohjeet	Hivenravinnelannoitteiden käyttöohje ja nestemäisten lannoitteiden varastointiohje on pakollinen. Myös muiden lannoitteiden osalta voidaan antaa varastointi- ja käsittelyohjeet.
Käyttöohje	Tuoteselosteessa voidaan lisäksi ilmoittaa lannoitteen käyttömäärät ja -edellytykset niissä maaperä- ja viljelyolosuhteissa, joissa lannoitetta on tarkoitus käyttää.
Valmistaja yhteystietoineen	Valmistajalla tarkoitetaan lannoitteen markkinoille saattamisesta vastuussa olevaa luonnollista tai oikeushenkilöä. Valmistaja voi siis olla lannoitteen tuottaja, maahantuoja, pakkaaja tai kuka tahansa henkilö, joka muuttaa lannoitteen ominaisuuksia.

Muita kuin EY-asetuksessa mainittuja tietoja voi olla muualla pakkauksessa. Tiedot eivät saa olla ristiriidassa tuoteselosteessa esitetyistä tiedoista.

EY-lannoitteen valmistaja on vastuussa siitä, että lannoite on asetuksen säännösten mukainen.

3 Lisätietoja

Ylitarkastaja Titta Suoniitty, p. 040 5796 147