

Marjalannoite, 650 kg

Tuote

Kemiallinen nimi	Rakeinen NPK –lannoite, EY-lannoite
Kemiallinen kaava	5N + 4P + 15K + 3Mg + 8S
Ulkonäkö	Mekaaninen seos
Valmistaja	Van Iperen International B.V.

Kemiallinen koostumus

Kokonaistyyppi (N)	5 %
Ammoniumtyppi (N)	5 %
Vesiliukoinen fosfori (P)	2,1 %
Neutraaliin ammoniumsitraatiin ja veteen liukoinen fosfori (P)	3,9 %
Vesiliukoinen kalium (K)	14,9 %
Magnesium (Mg)	3 %
Rikki (S)	8 %

Haitallisten metallien enimmäispitoisuudet epäorgaanisissa lannoitteissa Suomessa:

Alkuaine	Maksimi pitoisuus kuiva-ainetta	Testi tulos 18.1.2016
Arsenikki (As)	25 mg/kg	alle havainnointirajan
Elohopea (Hg)	1 mg/kg	0,01 mg/kg
Kadmium (Cd)	1.5 mg/kg	0,13 mg/kg
	Jos P > 2,2 % or P₂O₅ > 5 %:	
	Cd max 22 mg/P ₂ O ₅	
	Cd max 50 mg/P	
Kromi (Cr)	300 mg/kg	2,77 mg/kg
Kupari (Cu)	600 mg/kg	
Lyijy (Pb)	100 mg/kg	1,27 mg/kg
Nikkeli (Ni)	100 mg/kg	13,54 mg/kg
Sinkki (Zn)	1500 mg/kg	