



TUOTESELOSTE

Keltakankaan Inframulta

Tyyppinimi:	Kompostimulta
Kauppanimi:	Keltakankaan Inframulta
Raaka-aineet:	Maanparannuskompostit (KLJ 5), FIC028-01713/2019NA Kivennäismaa-aines
Erätunnus:	MK 2 2020
Tilavuuspaino:	690 kg/m ³
Johtokyky:	48,3 mS/m
pH:	8,2
Orgaaninen aines:	28,6 % ka
Kosteus:	49,3 %

Pääravinteet:

Ravinne	Pitoisuus	Yksikkö	Pitoisuus	Yksikkö
Kokonaistyyppi (N)	11 000	mg/kg ka	4,00	kg/m ³
Vesiliukoinen typpi (N)	290	mg/kg ka	0,1	kg/m ³
Kokonaisfosfori (P)	1 500	mg/kg ka	0,54	kg/m ³
Vesiliukoinen fosfori (P)	140	mg/kg ka	0,1	kg/m ³
Kokonaiskalium (K)	6300	mg/kg ka	2,2	kg/m ³

Haitalliset metallit:

Alkuaine	Arvo	Yksikkö	Raja-arvo
Arseeni (As)	<5,1	mg/kg ka	25 mg/kg ka
Elohopea (Hg)	0,1	mg/kg ka	1,0 mg/kg ka
Kadmium (Cd)	0,35	mg/kg ka	1,5 mg/kg ka
Kromi (Cr)	41	mg/kg ka	300 mg/kg ka
Kupari (Cu)	34	mg/kg ka	600 mg/kg ka
Lyijy (Pb)	18	mg/kg ka	100 mg/kg ka
Nikkeli (Ni)	9,4	mg/kg ka	100 mg/kg ka
Sinkki (Zn)	160	mg/kg ka	1500 mg/kg ka

Karkeusaste: Seulottu 30 mm

Käyttötarkoitus: Inframulta soveltuu ammattilaiskäyttöön infrarakentamiseen, maisemointeihin ja alempien hoitoluokkien viheralueille. Ei sovellu käytettäväksi pihossa ja puutarhoissa.

Käyttöohje: Levityspaksuudeksi suositellaan 200 mm kerrosta. Tuote sisältää tuulilevitteisiä rikkakasvinsiemeniä. Tuotteen levityksen jälkeen suositellaan istuttamista mahdollisimman pian rikkakasvinsiementen itämisen estämiseksi. Tuotetta varastoitaessa rikkakasvien itämistä voidaan hidastaa peittämällä tuote. Tuote voi sisältää pieniä määriä epäpuhtauksia (mm. lasia ja muovia), kierrätysraaka-aine alkuperän vuoksi. Epäpuhtauksien määrä on < 0,5 % tuorepainosta.



Valmistaja:
Kymenlaakson Jäte Oy, Ekokaari 50, 46860 Keltakangas