

KEKKILÄ TOMAATTIMULTA LUONNONMUKAINEN

Kekkilä Tomaattimulta on erityisesti parveke- ja ruukkuviljelyyn suunniteltu erikoismulta tomaateille. Multa on valmistettu parhaista raaka-aineista, jotta tomaattien kasvattaminen ja hoitaminen olisi mahdollisimman helppoa ja sadosta tulisi runsas, maukas ja terveellinen. Multaan sekoitettu sammal lisää ilmavuutta, ja sammalen hyvä vedenpidätyskyky helpottaa kastelua. Parasta kasvua ja satoa, ajatellen Tomaattimultaan on lisätty juurtumista nopeuttavaa ja ravinteiden vapautumista edistävää Kekkilä Juurivoima -humusyhdistettä. Tomaattimulta on luonnonmukaisesti lannoitettu ja 100% kasviperäinen.

Käyttöohje

Valitse riittävän suuri ruukku, halkaisijan on hyvä olla vähintään 30 cm. Täytä ruukku mullalla. Kastele taimet ja multa hyvin ennen istuttamista. Kaiva multaan kuoppa, ja istuta taimet. Tiivistä multa juuripaakujen ympäriltä sormin painelemalla.

Voit istuttaa tomaatin myös suoraan pakkaukseen. avaa säkki ja istuta taimi kuten ruukuun. Tee säkkiin viillot muutama sentti pohjasta ylöspäin, jotta ylimääräinen vesi pääsee valumaan pois.

Käyttökohteet

Tomaatit, paprikat ja chilit.

Tomaattimulta sopii sellaisenaan käytettäväksi ruukuissa parvekkeella, talon seinustalla tai kasvualustana kasvihuoneessa ja kasvimaalla.



Pakkauskoost 15 L

Tuoteseloste

Tyypinimi: Pakattu seosmulta

Raaka-aineet: Erilaiset turvelaadut, kasvusammal ja hiekka

Lisätyt aineet: 6 kg/m³ Mg- pitoinen kalkkikivijauhe, 4 kg/m³ Luonnonmukainen kasviperäinen lannoite (NPK 5-1-7), 2 kg/m³ bioapatiitti, Kekkilä Juurivoima™ humusyhdiste

Karkeusaste: Keskikarkea, seulottu kiekkoseulalla 60 x 12 mm

Johtokyky: 25 mS/m

pH: 6,5

Typpi (N) vesiliukoinen	230 mg/kg ka
Fosfori (P) liukoinen	420 mg/kg ka
Kalium (K) liukoinen	2500 mg/kg ka

Kosteus: 35 %

Orgaaninen aines: 45 %

Tilavuuspaino: 420 g/l

Riittoisuus

Tomaatit ruukuissa ø noin 30 cm	1 säkki / ruukku
Pieni viljelylaatikko / pieni lavakaulus	8 säkkiä
Tomaatit kasvihuoneessa	4–8 sk / m ²



15 L säkki

Tuotenumero: 10053



6 433000 100533