

KEKKILÄ TRÄDGÅRDSTORV

Kekkilä Trädgårdstorv är en grundgödselad och kalkad ljus växttorv, som är utmärkt för att förbättra jorden för alla växter i trädgården. Som sådan är den också ett utmärkt växtunderlag för växthusväxter. Som jordförbättringsmaterial ger Kekkilä Trädgårdstorv sandmark bättre förmåga att bibehålla både näring och fuktighet, och den ökar effektivt humushalten i jorden. Trädgårdstorven har en hållbar struktur och dess jord-förbättrande verkan är lång.

Användningsändamål

Jordförbättring, som växtunderlag i hobbyväxthus

Varudeklaration Kekkilä Trädgårdstorv

Typnamn	Kalkad och gödselad jordförbättringstorv
Råmaterial	Vitmossetorv, förmultningsgrad von Post H 2-4
Grovleksgrad	Medel, siktad med stjärnsikt 60 x 12 mm
Tillsatser	10 kg/m ³ magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och 1,2 kg/m ³ Kekkilä Start Grow™ gödsel (15-10-16 + spårämnen)
Ledningförmåga	18 mS/m
pH	6,2
Kväve (N)	Vattenlösligt 700 mg/kg ts
Fosfor (P)	Lösligt 400 mg/kg ts
Kalium (K)	Lösligt 1200 mg/kg ts
Vattenhalt	50 %
Volymvikt	255 g/l

För att minska transportvolymen har produkten komprimerats genom vibrering och lätt pressning. Använd myllan helst genast. Förvara myllan i ett utrymme som är svalt och skyddat för ljus, eftersom temperatur och fruktighet med tiden kan förorsaka eventuell näringsförlust.

Bruksanvisning

Som växtunderlag i hobbyväxthus:

Produkten är användningsklar som sådan, eller du kan blanda den med Kekkilä Trädgårdsmylla eller Ekologisk trädgårdsmylla. Som underhålls- och tilläggsgödsel rekommenderar vi Kekkilä Bevattningsgödsel eller Kekkilä Hönsgödsel. För att garantera en så god skörd som möjligt och för att undvika växtsjukdomar skall växtunderlagen i växthus bytas varje år. Den gamla torven är ett utmärkt jordförbättringsmaterial annanstans i trädgården.

PRODUKTINFORMATION



Jordförbättring:

Blanda Kekkilä Trädgårdstov med den befintliga jorden och vattna rikligt. Som jordförbättringsmaterial ger Kekkilä Trädgårdstov bättre förmåga att bibehålla både näring och fuktighet, och den ökar effektivt humushalten i jorden.
