

Mchakato wa kikaboni wa kutengeneza mboji hatua kwa hatua

Mboji ya asili inaweza kutumika katika bustani baada ya siku 60 za maandalizi, hii inaboresha muundo wa udongo hivyo kuwezesha uingizaji hewa wa udongo, ufyonzaji wa virutubisho vya mimea na pia hudumu kwa muda mrefu kwenye udongo.

Kawaida nyenzo mpya hutumiwa katika utayarishaji kwa vile hutengana haraka, huwa na viwango vya chini vya kaboni na viwango vya juu vya nitrojeni wakati nyenzo kavu hutengana polepole na kaboni zaidi kwa hivyo ni muhimu kusawazisha nyenzo kavu na safi. Hata hivyo wakati wa kuandaa mboji lundo la mboji lisizidi urefu wa futi 4 ili kuruhusu mzunguko mzuri wa hewa

Lundo

Anza kwa kukusanya na kukusanya nyenzo kavu na safi inayoweza kuharibika ili kupata matokeo mazuri. Pia, mwagilia malighafi ili kuhifadhi unyevu.

Zaidi ya hayo tayarisha suluhisho kwa kuchanganya kilo 1 cha samadi ya ng'ombe, lita 1 ya mkojo wa ng'ombe, kilo 25 za molasi ya sukari katika lita 10 za maji kwani hii hurahisisha ukuaji wa viumbe vidogo.

Tatu, kata na utandaze safu nene ya sentimita 5 kwenye ardhi tambarare iliyoinuka ili kuwezesha upenyezaji wa lundo kwa viumbe vidogo.

Zaidi ya hayo, ongeza safu nene ya 15cm ya majani ya kijani, nyunyiza mchanganyiko juu na kuongeza safu nene 15cm ya mimea kavu.

Kisha, tandaza safu nene ya sentimita 7.5 ya kinyesi kilichoza kidogo, nyunyiza maji na suluhisho juu ili kudumisha kiwango cha unyevu.

Hii inapaswa kufuatiwa na kuongeza tabaka za mimea hadi lundo lifikie urefu wa futi 4, nyunyiza maji kila siku ili kudumisha viwango vyatya unyevu.

Baada ya hapo tandaza karatasi ya nailoni juu ya lundo ili kuhifadhi joto na unyevu ili kuharakisha uwekaji mboji.

Pia weka kijiti kikavu ndani ya lundo saa 24 baada ya kutayarisha lundo ili kuthibitisha mchakato sahihi wa kutengeneza mboji.

Hatimaye hakikisha kugeuza lundo baada ya wiki 3 ili kurahisisha mchakato wa kuoza na kuhifadhi mboji yenye unyevunyevu.