

Gewassen

Vollegrondstoepassing

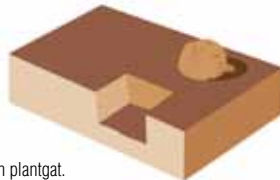
100 gram per m²
of 500 gram per m³ groeimedia, vooraf
ingemengd

Toepassingsmethode – zie Bloembedden

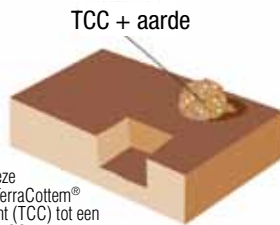
Toediening in plantgaten

**1,5 kg per m³ groeimedia of grond
verwijderd uit het plantgat**
of 1,5 gram per liter grond

Toepassingsmethode :



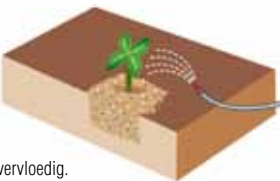
1. Graaf een plantgat.



2. Meng deze
aarde met TerraCottem®
Complement (TCC) tot een
homogeen TCC-mengsel.



3. Plaats de plant in het
plantgat en vul aan met de
rest van de TCC-potgrond.



4. Begiet overvloedig.

Grootte plantgat

20 x 20 x 30 cm
30 x 30 x 30 cm
40 x 40 x 40 cm
50 x 50 x 50 cm
60 x 60 x 60 cm
70 x 70 x 70 cm

Volume plantgat (in liter)

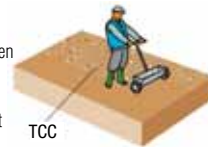
12
27
64
125
216
343

Bloembedden

100 gram per m²
of 500 gram per m³ groeimedia, vooraf
ingemengd

Toepassingsmethodes :

1. Strooi de
geadviseerde dosering
TerraCottem®
Complement (= TCC)
uit over de te behandelen
bodemoppervlakte met
een meststofstrooier of
meng TCC extern met
het substraat en spreidt
dit mengsel uit over de
oppervlakte.



TCC

2. Voor kleinere
oppervlaktes (enkele
tientallen vierkante
meters) en hellingen
kan de geadviseerde
dosis TCC manueel
gestrooid worden.



3. Voor grotere
oppervlaktes, meng
TCC homogeen
tot op een diepte
van 20 cm met een
tuinfreze, in lengte-
en breedterichting.



TCC + aarde

4. Voor kleinere
oppervlaktes en op
hellingen, gebruik een
spade om TCC in te
werken tot op 20cm
diepte.



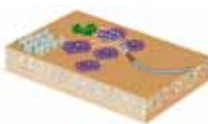
5. Maak klaar voor
aanplanting.



6. Plant.



7. Begiet overvloedig.



Verpakking.

20 kg zakken

Rentabiliteit (indicatief).

200 m² bloembedden
1.666 tomaten plugs

Alle bovenvermelde doseringen zijn toepasbaar in de
meerderheid van de applicaties. Zij kunnen echter
wel verschillen volgens klimaattype, bodemtype,
waterkwaliteit, enz. of volgens de aanbevelingen van de
project-verantwoordelijken, architecten of consulenten.
Voor meer specifieke doseringen raden wij aan om uw
distributeur te contacteren.

Distributeur :



TERRACOTTEM®

Leading soil conditioning technology