

Plošná aplikace

100 gramů na m² nebo 500 gramů na 1 m³ růstového média.

Aplikační metoda – viz květinové záhony.

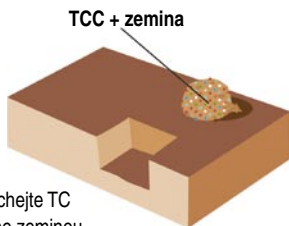
Aplikace na výsadbovou jámu

1,5 kg na 1 m³ růstového média nebo zeminy vytěžené z jámy nebo 1,5 gramu na litr zeminy.

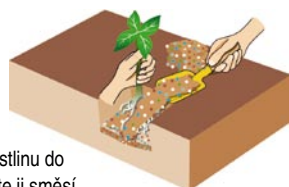
Aplikace



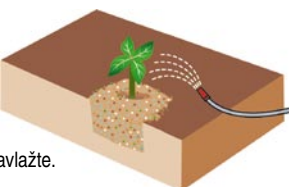
1. Vykopejte výsadbovou jamku.



2. Pečlivě smíchejte TC Complement se zemínou vytěženou z jamky.



3. Umístěte rostlinu do jamky a doplňte ji směsí TCC a zeminy.



4. Důkladně zavlažte.

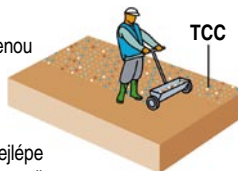
Květinové záhony

100 gramů na m² nebo 500 gramů na 1 m³ růstového média.

Aplikační metoda:

Aplikace

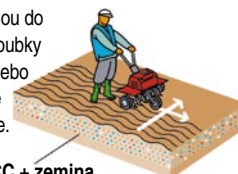
1. Aplikujte doporučenou dávku TerraCottem Complement (TCC) na povrchu pomocí rozmetadla hnojiv (nejlépe sypací typ) nebo rozprostřete po povrchu již předmíchanou směs.



2. Na malých plochách nebo svazích aplikujte doporučenou dávku TCC ručně.



3. Promíchejte s půdou do kořenové zóny do hloubky 20 cm rotátorem nebo kultivátorem podélně i příčně po celé ploše.



4. Na svazích použijte k promíchání TCC do hloubky 20 cm motyku či rýč.



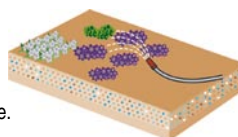
5. Připravte půdu na výsadbu.



6. Vysadte.



7. Důkladně zavlažte.



Velikost balení

20 kg

Plošná aplikace

200 m² květinových záhonů

Výhody

- Zdravější rostliny a větší úroda
- Vyšší ujmavost
- Dřívější sklizeň
- Zvýšená vodní retenční kapacita
- Úspory na vodě
- Rychlejší a kvalitnější založení záhonu
- Silnější a hlubší rozvoj kořenů
- Vyšší mikrobiologická aktivita
- Lepší využití hnojiv
- Větší odolnost proti nemocem a stresu ze sucha

Optimální růst, méně vody

Výše uvedené dávky a metody jsou obecným návodem a mohou se lišit podle klimatu, rostlinného druhu a doporučení zahradního architekta nebo konzultanta. Pro doporučení specifických aplikací a dávkování nás kdykoliv kontaktujte.

Distributor:

Velikost výsadbové jámy	objem výsadbové jámy v litrech	dávkování TC Complement
20 × 20 × 30 cm	12	20 g
30 × 30 × 30 cm	27	40 g
40 × 40 × 40 cm	64	100 g
50 × 50 × 50 cm	125	185 g
60 × 60 × 60 cm	216	325 g
70 × 70 × 70 cm	343	500 g



TERRACOTTEM®

Přední technologie mezi půdními kondicionery