

# Terra Vega



Cena **od 36,94 PLN do 218,52 PLN**

Kategorie [Gleba](#)  
[Canna](#)  
[Nawozy / Hormony](#)  
[GROWSHOP](#)

Marka [Canna](#)

Terra Vega jest kompletną profesjonalną pożywką dla szybko rosnących roślin podczas fazy wzrostu, specjalnie przygotowaną do uprawy w donicach i glebie. Terra Vega zapewnia silną roślinę z wielkimi żywicznymi pędami. Jest łatwa w użyciu, dobrze się rozpuszcza i nie powoduje zatykania się automatycznych systemów nawadniających. Nawóz ten może być stosowany zarówno do uprawy w donicach jak i bezpośrednio w glebie.

### Instrukcje użycia:

- Przed użyciem dobrze wstrząśnij butelką
- Rozpuść 50ml koncentratu na 10l wody (1:250)
- EC z Terra Flores rozpuszczony w (bieżącej) wodzie, zmienia się między 0,9 - 1,6 mS
- Zalecane pH:5.8-6.2
- Kiedy roślina rośnie intensywnie, odżywiaj ją regularnie roztworem
- Kiedy rośnie w mniej urodzajnej ziemi, używaj roztworu codziennie
- Stosuj roztwór od 1 do 3 razy na tydzień, kiedy używasz urodzajnej ziemi
- Jest to zalecane do uprawy w dobrze przewietrzanej wapiennej ziemi, jak CANNA Terra Professional (Plus).

### Przechowywanie i bezpieczeństwo:




- Nadużywanie zazwyczaj negatywnie oddziałuje na substrat, roślinę i przyrodę
- Składować w zamkniętym, ciemnym i mrozoopornym miejscu (promieniowanie UV rozkładają chelaty w pożywce)
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

### Zabezpieczenie/Gwarancja

CANNA produkuje tylko z wysokiej klasy pożywkami i chelatami, które są bezpośrednio i całkowicie dostępne dla roślin. Butelki są wykonane z Polietylenu wolnego od PVC kadmu, łatwo ulegającego degradacji i utylizacji.

### Skład:

3.0% N, 0.5%P, 1.0%MgO, 0.001%Cu, 0.001%Mo, 0.6% N (NH4), 3.0%K, 0.3%S, 0.01% Fe(DTPA), 0.005%Zn, 2.0% N (NO3), 4.0%K2O, 0.7%SO2, 0.004%Fe(EDTA), 1.0% P2O5, 0.7% Mg, 0.005%B, 0.01%Mn

Wersja produktu		Cena
	Terra Vega 1L	<b>39,90 PLN</b> 36,94 PLN netto
	Terra Vega 5L	<b>138,00 PLN</b> 127,78 PLN netto
	Terra Vega 10L	<b>236,00 PLN</b> 218,52 PLN netto