



## Grand Ferti

Cena **172,80 zł**

### Opis produktu

## Grand Ferti

#### Zalety Grand Ferti:

- ◆ Rozwija system korzeniowy (idealny do pierwszej aplikacji po posadzeniu)
- ◆ Zapewnia wyrównany wzrost wegetatywny
- ◆ Stymuluje kwitnienie
- ◆ Zwiększa owoce i zapewnia wyrównany rozmiar
- ◆ Wspomaga pobieranie składników odżywczych i zwiększa dostępność fosforu, makro- i mikroelementów zamkniętych w glebie
- ◆ Zmniejsza zmęczenie gleby
- ◆ Polepsza zdolność wymiany kationów gleby

GRAND FERTI jest owocem badań firmy FERTENIA, otrzymanym przez umiejętne zmieszanie ekstraktów roślinnych (hydrolizaty białka z ekstrakcji roślinnej) z kwasami humusowymi i fulwowymi, witaminami i mikroelementami w formie chelatów. Zawiera kompleks witamin, w tym kwas foliowy, który wspomaga podziały komórkowe dzięki czemu owoce i warzywa osiągają większy rozmiar.

Produkt otrzymany w ten sposób jest bogaty w rozpuszczalne humaty, które absorbują składniki mineralne obecnych z gleby oraz z pożywki. GRAND FERTI stymuluje wzrost korzeni i poprawia wymianę kationów w glebie.

Zawiera też polisacharydy i saponiny pochodzenia roślinnego, które redukują zmęczenie gleby, zwiększają dostępność wody i są naturalnymi nośnikami: kwasów organicznych, rozpuszczalnych alg i trimetyloglicyny.

Jest wzbogacony w aminokwasy roślinne i alkaloidy, które harmonicznie stymulują rozwój rośliny i owocowanie.

Uprawy zasilane GRAND FERTI charakteryzują się wyraźnym zwiększeniem rozmiaru owoców i zrównoważonym wzrostem. Produkt przeznaczony do stosowania za pomocą systemu fertygacji.

#### Zalecenia stosowania:

- ◆ Uprawy w otwartym polu:  
Początek kwitnienia: 20-25l/ha  
Po zawiązaniu pierwszych owoców: 20-25l/ha
- ◆ Uprawy pod osłonami:  
10-20 dni po posadzeniu: 1.5-3.5 l/1000 m<sup>2</sup>  
Po zawiązaniu pierwszych owoców:: 2.0-3.0 l/1000 m<sup>2</sup>
- ◆ Owoce (w tym pestkowe):  
Początek kwitnienia: 20-25 l/ha  
Po zakończeniu kwitnienia: 20-30 l/ha

---

◆ Szkółki: 2,0 - 3,0 l/1000 m<sup>2</sup>

◆ Rośliny w donicach, matach uprawowych:

3.0 - 4.0 l/1000 L- TANK A- od początku kwitnienia do końca cyklu produkcyjnego