



## Orgamé Plus 10 - 3 - 8 + 2 MgO

*Dé basismeststof met lange nawerking o.a. voor boomkwekerij*

### Gewaarborgde samenstelling :

- 10%** stikstof (N) totaal , waarvan
  - 4% organisch gebonden stikstof afkomstig van vleesbeendermeel, verenmeel en moutkiemen
  - 6% ureumstikstof
- 3%** fosforzuuranhydride totaal (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) , oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat
- 8%** kaliumoxyde *chloorarm* (K<sub>2</sub>O) , oplosbaar in water
- 2%** magnesiumoxyde (MgO) , oplosbaar in water
- 0,02%** boor (B) , oplosbaar in water
- 35%** organische stof , afkomstig van vleesbeendermeel, verenmeel, moutkiemen én **zeewiermeel**
  - bevat humuszuren en fulvinezuren

### Eigenschappen :

- een snelle start wordt bekomen door het minerale ureum waarna de organische stikstof begint te werken. **Moutkiemen** - rijk aan plantenhormonen- stimuleren het bacteriële bodemleven én zorgen voor een betere beworteling wegens een sterkere vertakking van het wortelgestel. **Humuszuren** op hun beurt werken als stabilisatoren van de mineralen zodat deze minder uitspoelen én een langere nawerking verzekeren van de meststoffen. **Fulvinezuren** stimuleren hierbij het transport van al die voedingsstoffen.
- het hierin aanwezige **zeewiermeel** (afkomstig uit de Noorse zeeën) bevat groeihormonen , vitaminen, sulfaten, spoorelementen (o.a. jodium, ijzer, natrium, koper, mangaan) die de planten een verhoogde weerstand bezorgen tegen ziekten en plagen .
- boor** is belangrijk voor de celdeling en bevordert o.a. de ontwikkeling van groeipunten zowel in de bloei (betere kiemvorming na bestuiving) als -bvb. in de boomkwekerij- bij stamverbindingen (dus daar waar het blad vastzit aan de stam).
- de 35% organische stof bewerkstelligt een **gezondere bodemstructuur**.
- gebruik : **10 à 15 kg/are** volgens teelt en bodemanalyse

Uw verdeler :