

# Myco-Siertuin 7-3-6



Organische meststof met fosfaatvrijmakende bacteriën en Mycorrhizae-schimmels

#### Productinformatie:

Myco-Siertuin is een effectieve 100% organische meststof verrijkt met 4 soorten micro-organismen, bestaande uit 3 soorten bacteriën en Mycorrhizae's. Naast fosfaatvrijmakende bacteriën bevat de meststof een bacterie die bescherming biedt op de wortel en een bacterie die de natuurlijke weerstand in de wortel verhoogt. De Mycorrhizae's zorgen voor symbiose met de wortels van de plant.

#### Samenstelling:

Samengestelde organische meststof NPK 7-3-6 waarin bacteriën en schimmels gemengd zijn.  
7% Stikstof totaal (N) volledig organisch gebonden, voortkomend uit vedermeel, beendermeel en vinasse.  
3% Fosforzuuranhydride ( $P_2O_5$ ) oplosbaar in neutraal Ammoniumcitraat.  
6% Kaliumoxide ( $K_2O$ ) oplosbaar in water.  
52% Organische stof voortkomend uit vedermeel, beendermeel en vinasse.  
2% zwavelzuuranhydride ( $SO_3$ ) in water oplosbaar.  
**Schimmels:** (*Mycorrhizae*) 14 sporen/propagules/gram.  
**Bacteriën:** (*Bacillus* sp) 10 exp. 6 kiemen/gram.

**Formulering:** korrel

**Verpakking:** 25 kg

#### Gebruik:

Bij aanleg en onderhoud van bomen, vaste planten en heestervlakken.

#### Dosering:

10 kg/100 m<sup>2</sup>.

#### Bijzonderheden:

Myco-Siertuin kan bij aanleg het gehele jaar worden toegepast. Bij regulier onderhoud gebruikt u Myco-Siertuin van maart tot en met september.

#### Voordelen:

- Tot 9 keer meer wortelbereik.
- Verhoogde stresstolerantie en weerstand van de plant.
- Betere uitstoeling van de plant.
- Efficiëntere opname van voedingsstoffen en water.
- Zorgt voor een beter rendement na aanplant.

