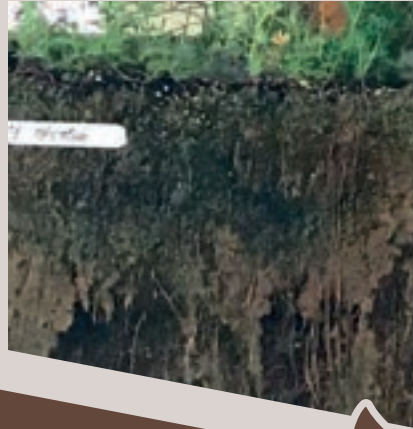


TERRA PULSE

the heartbeat of your soil

Voor de behandeling



Na toepassing van TerraPulse



TerraPulse is de energierijke start voor bodemversterking en gezonde plantengroei.

Deze eenvoudig strooibare pelletkorrel bevat gefermenteerde druivenmost voor een microbiële impuls. De bacteriën, schimmels en streptomyceten breken organische materialen af en vormen dit om naar stabiele humus in de bodem. Tevens is TerraPulse rijk aan energie in de vorm van eenvoudige koolstoffen waardoor het inheemse bodemleven wordt gestimuleerd. Dit is terug te zien in een luchtigere bodemstructuur o.a. veroorzaakt door wormen. Ten tweede zorgt de toevoeging van steenmeel voor aanvoer van unieke elementen die veelal uit de bodem zijn verdwenen. De fulvine verzorgt het plantbeschikbaar maken van elementen uit de bodem. Tenslotte zorgt het kleibestanddeel voor binding van zanddelen waarmee een betere aggregaat vorming optreedt.

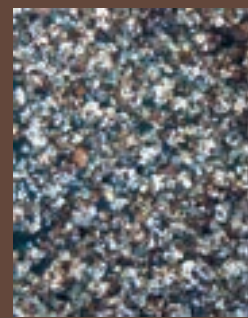
Ingrediënten

Gehumificeerde druivenmost	52%
Mineralen (micro)	23%
Fulvic Dry	1%
Inerte ingrediënten	24%

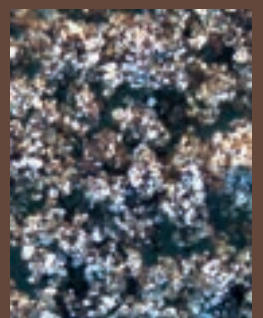
Toepassing

Dosering

Boomteelt, vollegrondsgroente, fruit	500 kg/ha
Onderhoud na 1e toepassing in 2e jaar	300 kg/ha
Hovenier, tuinen en parken, jaarlijks	50 g/m ²



Standaard zandgrond



Behandelde zandgrond
(na 1 jaar)





Nutrients



OPF 11-0-5 Granulaat

De basis van OPF Granulaat bestaat uit plantaardige reststromen met natuurlijke suikergehaltes. Door middel van een specifiek fermentatieproces worden de plantaardige reststromen opgewaardeerd tot een excellente meststof. Het hoge gehalte aan sporenelementen en suikers ondersteunt een gezond bodemleven en voorziet in een gezonde plantengroei. De aminozuren in OPF Granulaat zijn ook bij lage temperaturen goed opneembaar.

Doordat het product een variatie van langzaam en snel vrijkomende stikstof elementen bevat, heeft het een werking van meerdere weken. Circa 50% van de stikstof komt vrij gedurende de eerste vier weken. OPF Granulaat is een natuurlijk product waarbij geen conserveringsmiddelen zijn gebruikt. De ronde vorm waarborgt een goede strooibaarheid op het land.

Ingrediënten

Suikerriet extract 100%

Eigenschappen

Totaal droge stof	97,1 % (van totaalgewicht)
Asresten	25,2 %
Organische stof (OS)	71,9 %
pH	4,5
EC	130 microSiemens/cm
Dichtheid	0,83 kg/l
Aminozuren	10 – 11 %
Energiewaarde	9626 MJ/kg

Dosering

Grasland	225-275 kg/ha
Akkerbouw (mais/granen)	250-325 kg/ha
Akkerbouw (knolgewassen)	400-500 kg/ha
Fruitbomen	300-450 kg/ha
(Snij)groenten	100-200 kg/ha
Kasgroenten	50-250 kg/ha
Meerjarige gewassen	200-400 kg/ha
Kas (snijbloemen, volle grond)	100-120 g/m ²
Potgrond (doormengen)	1,5 – 3 kg/m ³



Nutrients