

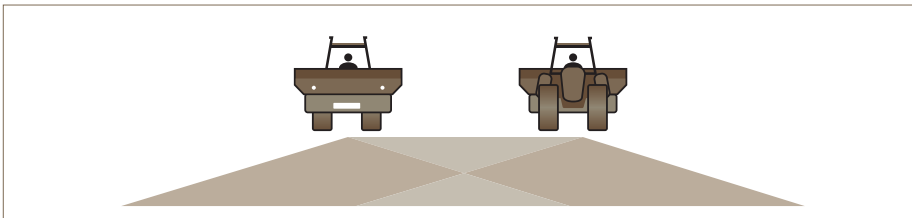
OPF 11.0.5

organic plant feed granulaat

Plantaardige
granulaat
meststof

De organische basis van OPF bestaat uit plantaardige reststromen met natuurlijke suikergehaltes. Door middel van een specifiek fermentatieproces worden de plantaardige reststromen opgewaardeerd tot een excellente meststof. Het gebruik van enkel plantaardige ingrediënten zorgt voor een laag zoutgehalte, waardoor er geen risico op verbranding bestaat. Het hoge gehalte aan sporenelementen en suikers ondersteunt een gezond bodemleven en voorziet in een gezonde plantgroei. De aminozuren in OPF 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 is een natuurlijk product waarbij geen conserveringsmiddelen zijn gebruikt. De ronde vorm waarborgt een goede strooibaarheid op het land.



OPF granulaat kan machinaal verspreid worden met een granulaat- en/of kunstmeststrooier.



DE PRODUCTVOORDELEN

- Eenvoudig strooibaar
- Natuurlijke meststof
- Volledig plantaardig
- Geeft stabiele plantgroei
- Ondersteunt het bodemleven
- Efficiënt gebruik van mineralen
- Verhoogt abiotische stresstolerantie
- Voorziet in een compact wortelstelsel

GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

OPF kan met alle PHC meststoffen, PHC bacteriële producten, PHC mycorrhiza-producten en PHC plantversterkers worden gebruikt. Gebruik van Biopak, MooR en PHC mycorrhiza-producten ondersteunen efficiënt gebruik van meststoffen. Toepassing van Fulvic 25 versterkt het effect van OPF.

Verpakking, vervoer & opslag

OPF wordt geleverd in zakken van 25 kg (32 zakken per pallet = 800 kg), en in BigBags van 900 kg. Product droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Draag beschermende kleding tijdens het gebruik van dit product. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.



We Grow Soil.

Z.O.Z.

Productlicenties

OPF is een natuurlijke plantaardige meststof en toegestaan voor gebruik in de biologische landbouw conform EU verordening 834/2007. Dit product is lokaal geregistreerd als biologische meststof bij FIBL, InfoxGen, SKAL en de Soil Association.

INGREDIENTEN

Suikerriet extract 100 %

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, vollegr.)	100-120 gr/m ²
Potgrond (doormengen)	1,5 - 3 kg/m ³

AANVULLENDE INFORMATIE

Doseringen zijn afhankelijk van de aanwezige omstandigheden als bodemconditie, klimaat, ligging, etc. Raadpleeg uw PHC teeltadviseur voor een advies op maat.

GEGARANDEERDE ANALYSE	Elementen	Waarde	Amino-zuren	g/kg
	N-totaal	11 %	Alanine	1,2 %
	Cl	2 %	Arginine	0,16 %
	P2O5	0,36 %	Asparaginezuur	0,69 %
	K2O	4,45 %	Cysteine	0,02 %
	B	7,45 mg/kg	Glutaminezuur	5,1 %
	Ca	1,3 %	Glycine	0,22 %
	Cu	5,65 mg/kg	Histidine	0,22 %
	Fe	541 mg/kg	iso-Leucine	0,17 %
	Mg	0,32 %	Leucine	0,26 %
	Mo	0,96 mg/kg	Lysine	0,16 %
	Mn	62,6 mg/kg	Methionine	0,19 %
	Zn	20,9 mg/kg	Phenylalanine	0,13 %
	Na	2,63 %	Serine	0,13 %
	Si	421 mg/kg	Threonine	0,18 %
	SO4	3,27 %	Tyrosine	0,09 %
			Valine	0,26 %

EIGEN-SCHAPPEN	Totaal droge stof (van totaalgewicht)	97,1 %	pH	5
	Asresten	25,2 %	Amino-zuren	9,2 %
	Organische stof (OS)	71,9 %	Soortelijk gewicht	0,83 (1 kg = 1,2 l)

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product OPF. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van de datasheet is altijd te vinden op www.phc.eu.