

OPF 7•0•7•S

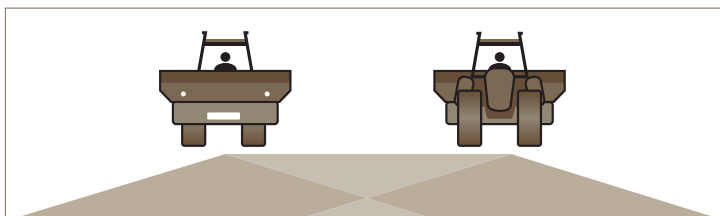
organic plant feed

PolyGranulaat



OPF PolyGranulaat bevat een optimaal gehalte aan zwavel, waardoor één strooibeurt kan worden uitgespaard. Calcium en kalium in de korrel zijn in sulfaatvorm en eenvoudig opneembaar. De verhouding stikstof/zwavel zorgt voor een gunstig aminozuurprofiel in het gewas. Doordat de stikstof grotendeels bestaat uit plantaardige aminozuren wordt uitspoeling voorkomen. De aminozuren in OPF PolyGranulaat zijn ook bij lage temperaturen goed opneembaar.

Circa 50% van de stikstof komt onder normale omstandigheden gedurende vier weken vrij. De afgifte van zwavel verloopt onder normale omstandigheden gedurende 50 dagen. Deze meststof voedt de bodem en de plant.



OPF PolyGranulaat kan machinaal verspreid worden met een kunstmeststrooier.

De strooitabel is te downloaden op www.phc.eu/product/opf-polygranulaat-7-0-7-s/-downloads.



PRODUCTVOORDELEN

- Optimaal zwavelgehalte
- Natuurlijke meststof
- Eenvoudig strooibaar
- Geeft stabiele plantengroei
- Eenvoudig mobiliseerbaar calcium
- Laag in chloride
- Efficiënt gebruik van mineralen
- Bevat plantaardige aminozuren

GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

OPF PolyGranulaat 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 PolyGranulaat.

Verpakking, vervoer & opslag

OPF PolyGranulaat wordt geleverd in zakken van 25 kg (32 zakken per pallet = 800 kg), en in BigBags van 1000 kg. Product droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Houdbaarheid: ten minste 3 jaar.

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.

Productlicenties

OPF PolyGranulaat is een plantaardige gecombineerde meststof. Toelating voor gebruik in biologische teelten is in aanvraag.

INGREDIËNTEN

Plantaardige aminozuren	70 %
Polyhaliel	30 %

DOSERING

Grasland	225-300 kg/ha
Akkerbouw (mais/granen)	250-400 kg/ha
Akkerbouw (knolgewassen)	300-450 kg/ha
Fruitbomen	300-450 kg/ha
(Snij)groenten	100-250 kg/ha
Kasgroenten	50-250 kg/ha
Meerjarige gewassen	200-400 kg/ha
Glastuinbouw (snijbloemen, vollegr.)	100-120 gr/m ²
Potgrond (doormengen)	1,5 - 3 kg/m ³

CHEMISCHE ANALYSE

Elementen	Waarde		
N-totaal	7 %	Arginine	1,6
P ₂ O ₅	0,25 %	Asparagine zuur	5,8
K ₂ O	7 %	Cysteine	0,35
SO ₃	17 %	Glutamine zuur	46
S	8 %	Glycine	2,4
Ca	8,5 %	Histidine	0,8
Cu	2,9 mg/kg	Hydroxyproline	< 0,5
Fe	280 mg/kg	Iso-Leucine	1,9
Mg	1,8 %	Leucine	2,7
Mn	61 mg/kg	Lysine	1,4
Zn	35 mg/kg	Methionine	0,35
Na	2,5 %	Phenylalanine	1,3
Si	0,01 mg/kg	Proline	1,4
B	46 mg/kg	Serine	1,2
		Threonine	1,6
Aminozuren	g/kg	Tyrosine	0,9
Alanine	10,4	Valine	2,8

EIGENSCHAPPEN

Totaal droge stof	97,7 %	pH	4,5-5
Organische stof (OS)	62,4 %	EC	140 µS/cm
Aminozuren	8 %	Dichtheid	0,95 kg/l
Energiewaarde	6738 MJ/kg		

AANVULLENDE INFORMATIE

Doseringen zijn o.a. afhankelijk van de bodemcondities, dosering van 400 kg/ha voegt 30 kg zwavel per hectare toe. OPF PolyGranulaat toepassen onder droge omstandigheden en voorkom achterblijven van OPF PolyGranulaat op het blad. Toepassing van OPF PolyGranulaat op het blad, kan bij gevoelige gewassen verbranding geven.

Raadpleeg uw productvertegenwoordiger voor een advies op maat.

Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

GARANTIE

Plant Health Cure verkoopt het product PHC OPF PolyGranulaat. 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.