

OPF 4•2•8

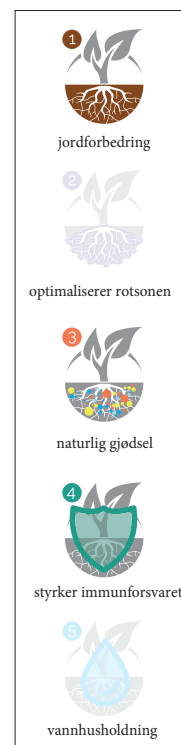
organic plant feed

Flytende
plantebasert
gjødsel

Råmaterialet til OPF består av plantemateriale med naturlig høgt innhold av sukker. Dette organiske materialet blir ved hjelp av en spesiell fermenteringsprosess oppgradert til et utmerket gjødselprodukt. Bruk av bare vegetabiliske råvarer gir et lavt saltinnhold. Dette reduserer risikoen for sviing av røtter og bladverk. Det høye innholdet av sporstoffer og sukker støtter et sunt jordliv og gir en sunn og stabil plantevekst. Aminosyrene i OPF tas lett opp selv ved lave temperaturer, fordi de stammer fra planter. Balansen mellom sakte- og rasktløslige nitrogenelement sikrer en gjødseffekt på opp til 3 uker. OPF er et naturlig produkt og inneholder ingen konserveringsmidler.

PRODUKTFORDELER

- 100% plantebasert
- Gir stabil tilvekst
- Støtter et sunt jordliv
- Effektiv bruk av mineraler
- Lettabsorberende aminosyrer
- Øker toleranse for abiotisk stress
- Effektiv selv ved lave temperaturer
- Bidrar til klimasikre avlinger



BRUK I KOMBINASJON MED ANDRE (PHC) PRODUKTER

OPF kan brukes i kombinasjon med alle PHC sine produkter. Bruk av BioPak, MooR og PHC sine mykorrhizaprodukter støtter en effektiv bruk av OPF. Bruk av Fulvic25 styrker effekten til OPF.

Emballasje, transport og lagring

OPF blir levert i kanner på 20 liter eller i palltanker på 1000 liter. Må lagres lukket, tørt, frostfritt og i skygge. Store eller brå temperatursvingninger kan forårsake utkrystallisering. OPF inneholder ingen konserveringsmidler. Dette kan forårsake ustabilitet under (langtids)lagring. Rist, rør eller blås inn luft før bruk for å gjenopprette opprinnelig konsistens. PHC kan levere spesielle rustfrie blåserør som kan brukes til luftomrøring.

Helse- og sikkerhetsinformasjon

Må ikke svelges. Vask hender etter bruk. Bruk verneklær når du håndterer dette produktet. Ved ulykke, eller om du føler deg uvel, kontakt lege (hvis mulig, vis dette databladet).

OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Produktlisens

OPF er godkjent til bruk i økologisk produksjon i henhold til EU-forordning 834/2007. Sjekk aktuelle lister: www.inputs.bio, SKAL, InfoXGen eller Soil Association.

Se bakside



We Grow Soil.

INNHOOLD

| | |
|---------------------|------|
| Potetekstrakt | 80 % |
| Sukkerbete-ekstrakt | 20 % |

DOSERING

| | Bladgjødsling | Gjødselvanning |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Jordbruk | 0,5-1 liter/daa, hver 14.dag | |
| Planteskole | 0,5-1 liter/daa, hver 2. til 3.uke | 1-5 ller/daa, hver 14.dag |
| Fruktproduksjon | 3-5 dl/daa, ukentlig | 5 %, ved behov |
| Veksthusproduksjon | 1 ml/m ² , ukentlig | 1 ml/m ² |
| Hagebruk | 0,5-1 liter/daa | 2,5-5 liter/daa, hver 14.dag |

GARANTERT ANALYSE

| Element | Verdi | Aminosyrer | D.a ¹ g/kg | Total g/kg |
|------------------------------|-------------|-------------|-----------------------|------------|
| N-total | 3,5 - 4,2 % | Alanin | 4,2 | 7,0 |
| Nitrogen som NO ₃ | < 0,02% | Arginin | 3,6 | 6,0 |
| Nitrogen som NH ₄ | 0,3-0,5 % | Asparagin | 14,4 | 40,1 |
| Cl | 0,64 % | Cystein | 0,5 | 1,9 |
| P | 0,7 % | Glutamin | 22,3 | 50,8 |
| K | 5,7 - 6,5 % | Glycin | 0,5 | 2,8 |
| B | 20 mg/kg | Histidin | 0,5 | 0,5 |
| Ca | 0,14 % | Iso-Leucin | 0,9 | 2,1 |
| Cu | 14 mg/kg | Leucin | 0,5 | 2,8 |
| Fe | 84 mg/kg | Lysin | 0,5 | 4,3 |
| Mg | 0,3 % | Metionin | 0,6 | 0,7 |
| Mo | < 5 mg/kg | Fenylalanin | 3,9 | 3,9 |
| Mn | 18 mg/kg | Prolin | 1,2 | 6,0 |
| Zn | 56 mg/kg | Serin | 2,9 | 3,1 |
| Na | 0,52 % | Taurin | 2,9 | 2,9 |
| S | 0,92 % | Treonin | 1,0 | 2,2 |
| | | Tyrosin | 1,3 | 2,3 |
| | | Valin | 1,5 | 3,3 |

¹ direkte opptakbart av planter

EGENSKAPER

| | | | |
|----------------------------------|--------|--------------|----------------|
| Totalt tørrstoff (av total vekt) | 49,3% | pH | 5.5 - 6.0 |
| Aske | 13.4% | Aminosyrer | 13 - 15 % |
| Organisk materiale (OM) | 35.9 % | Massetetthet | 1.3 (1.3 Kg/L) |

TILLEGGSSINFORMASJON

Lag en stamløsning på 1:20. Bland maksimum med 60-100 liter vann/daa. Ulike doser kan gjelde for gjenoppretting av felt som er i dårlig (biologisk-) tilstand. Bruk utblanda produkt innen 4-6 timer. Råmateriale er ekstrahert fra konvensjonelle sukkerroer og poteter. Derfor kan OPF inneholde alle kjente og ukjente forbindelser som kan finnes i planter fra slik produksjon. Som for alle produkter som er basert på organisk materiale, kan analyser variere så mye som 15%.

Rådfør deg med din PHC-rådgiver for skreddersydde råd.

GARANTI

Plant Health Cure selger produktet OPF. NORGRO AS er forhandler i Norge. Følg instruksene på pakningen og databladet nøye. Vi garanterer ikke produktets egnethet utover det opprinnelige formålet. PHC og NORGRO er bare forpliktet til å erstatte produkter som ikke oppfyller spesifikasjonene. Forslag til bruk av og informasjon om resultatene av produktbruken fra produsenten kan betraktes som pålitelig. Siden PHC eller NORGRO ikke kan verifisere vilkårene for bruk, er kjøper/brukeren ansvarlig for alle resultater, inkludert avlingsskade eller skade som følge av bruk av dette produktet alene, eller i kombinasjon med andre produkter. oppbevar utenfor barns rekkevidde.

Nyest versjon av datablad kan alltid finnes på www.phc.eu.