

OPF 7•0•2

organic plant feed

Flüssiges
pflanzliches
Düngemittel

Die organische Basis von OPF 7-0-2 besteht aus pflanzlichen Restströmen mit einem hohen Gehalt an natürlichen Zuckern. Durch einen gezielten Fermentierungsprozess werden die pflanzlichen Restströme zu einem exzellenten Dünger aufgewertet. Die ausschließliche Verwendung von pflanzlichen Inhaltsstoffen gewährleistet einen niedrigen Salzgehalt, sodass keine Verbrennungsgefahr besteht. Der hohe Gehalt an Spurenelementen und Zuckern unterstützt ein gesundes Bodenleben und sorgt für gesundes Pflanzenwachstum. Da das Produkt eine Kombination von langsam und schnell freigesetzten Stickstoffelementen enthält, hält die Wirkung 3 Wochen lang an. OPF 7-0-2 ist ein Naturprodukt, in dem keine Konservierungsstoffe verwendet wurden.

PRODUKTVORTEILE

- 100% organische Rohstoffe
- Vollständig pflanzlich
- Liefert stabiles Pflanzenwachstum
- Unterstützt das Bodenleben
- Effiziente Nutzung von Mineralien
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Sorgt für ein kompaktes Wurzelsystem
- Wird auch bei niedrigen Temperaturen aufgenommen
- Trägt zu klimabeständigen Kulturen bei



VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

OPF 7-0-2 kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Bakterienprodukten, PHC-Mykorrhizaprodukten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Verwendung von Biopak, MooR und PHC-Mykorrhizaprodukten unterstützt den effizienten Einsatz von Düngemitteln. Die Anwendung von Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von OPF 7-0-2.

Verpackung, Transport & Lagerung

OPF 7-0-2 wird in Kanistern mit 20 Litern oder IBCs mit 1000 Litern Inhalt geliefert. Das Produkt trocken, frostfrei und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Bei großen und/oder plötzlichen Temperaturänderungen können sich Kristalle bilden. OPF 7-0-2 enthält keine Konservierungsstoffe. Dies kann während der (Langzeit-)Lagerung zu Instabilität führen. Vor dem Gebrauch schütteln, umrühren oder Blasen bilden, um die Dichtheit wiederherzustellen. PHC kann spezielle Blasenstäbe zum Zweck der Blasenbildung liefern. Haltbarkeit: 1 Jahr (möglich bis zu 2 Jahren).

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts Schutzkleidung. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

OPF 7-0-2 ist ein natürlicher pflanzlicher Dünger und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU Verordnung 834/2007. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter skal.nl, inputs.eu.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Pflanzliche Extrakte 100 %

DOSIERUNG

Blattdüngung

Bewässerung / Düngung

Ackerbau	5-10 l/ha, alle zwei Wochen	
Baumschule	5-10 l/ha, alle zwei/drei Wochen	10-50 l/ha, alle zwei Wochen
Obstkulturen	3-5 l/ha, wöchentlich	5 %, wie benötigt
Gewächshausanbau	1 ml/m ² , wöchentlich	1 ml/m ²
Gartenbau	5-10 l/ha	25-50 l/ha, alle zwei Wochen

GARANTIERTE ANALYSE

Elemente	Wert
N-total	6,8 - 7,3 %
NO ₃ -N	< 0,1 %
NH ₄	< 0,1 %
C1	0,16 %
P ₂ O ₅	< 0,1 %
K ₂ O	1,9 - 2,2 %
B	9,5 mg/kg
CaO	< 0,1 %
Cu	< 5 mg/kg

Elemente	Wert
Fe	11 mg/kg
MgO	< 0,1 %
MO	< 5 mg/kg
Mn	< 5 mg/kg
Zn	< 5 mg/kg
Na ₂ O	0,2 %
S	< 0,1 %
SO ₃	< 0,1 %

EIGENSCHAFTEN

Gesamtrockenmasse (vom Gesamtgewicht)	59 %
Ascherückstände	8,1 %
Organische Substanz	50,9 %

pH-Wert	5,0 - 6,0
Aminosäuren	0 %
Dichte	1,3 kg/l

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Mindestverdünnung 1:20, 600-1000 Liter Wasser/ha. Gemischtes Produkt innerhalb von 4-6 Stunden versprühen. Für die Regeneration von Parzellen oder Pflanzen in schlechtem (Bio-) Zustand kann eine zusätzliche Dosierung erforderlich sein. Führen Sie immer ein Testspray auf einer kleinen Fläche durch, um die Verträglichkeit der Pflanzen zu testen. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt OPF 7-0-2. Befolgen Sie bei der Verwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu/de.