

Die Natur zum Vorbild -
von ihr lernen, Vorteile nutzen.



Versuche bestätigen es!

In mehreren Versuchen der LVG Heidelberg (2003-2008) zeigte die OPF-Düngung, im Hinblick auf die Problematik einer ausreichenden Nährstoffversorgung im ökologischen Zierpflanzenbau sehr gute Erfolge.

Im Vergleich zu anderen Düngervarianten erhielten die mit OPF gedüngten Pflanzen die besten Boniturnoten.

Die Versorgung der Pflanzen mit OPF führte zu einem homogenen Aufblühverhalten sowie zu einem kompakten und runden Pflanzenaufbau mit höchster Blütenanzahl.

OPF ist für den Biolandbau zugelassen und in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau (FiBL) in Deutschland und der Schweiz aufgeführt. In Österreich ist OPF in der Betriebsmitteldatenbank für den ökologischen Landbau (InfoXgen gelistet) eingetragen.

OPF wurde radiästhetisch ausschließlich positiv getestet und bewertet.

Produktlizenz OPF wird unter strenger Kontrolle der BRITISH SOIL ASSOCIATION unter der Lizenznummer 17777 hergestellt.

Informationen gefällig?
Faxen Sie uns diese Seite und Sie bekommen - was Sie wollen!

Wir benötigen Informationen über:

- Mykorrhiza-Pilzsporen
- Bodenbakterien

Wir sind im ...

- GaLaBau tätig
- Erwerbsgartenbau tätig
- Baumpflege /-schule tätig

Mit der Bitte um ein Angebot. Menge :.....

Mit der Bitte um einen Anruf unter

Telefonnummer:

Meine Anschrift:

Organic Plant Feed
100% Bio
-logisch!

Vertrieb Deutschland, Österreich, Südtirol:

Yves Kessler - ETM
Rat-Jung-Str. 17
D-82340 Feldafing

Telefon +49 8157 901730
Telefax +49 8157 901737
phc@yves-kessler.de

Vertrieb Schweiz:

Yves Kessler - ETM
Züricher Str. 90
CH-8910 Affoltern a.A. (ZH)

Telefon +41 44 760 5225
Telefax +41 44 760 5227
info@greenfit.ch



Solutions in green.

Die Wirkung

Nachhaltig biologisch.



Was ist Organic Plant Feed? OPF ist ein organischer, 100% rein biologischer Dünger, der für alle Pflanzenkulturen im Biolandbau zugelassen ist.

OPF enthält keine tierischen Bestandteile oder Exkremente. Durch den niedrigen Salzgehalt besteht keinerlei Verbrennungsgefahr.

Zusätzlich unterstützt OPF die Etablierung eines effektiven Bodenlebens und trägt damit nachhaltig zu einem gesunden und widerstandsfähigen Pflanzenwachstum bei.

OPF eignet sich zudem besonders gut für eine kombinierte

Anwendung mit vielen anderen biologischen Produkten.

Durch den hohen Gehalt an Spurenelementen und Zuckerverbindungen reagiert OPF auf sehr natürliche Weise mit Bodenbakterien, fördert deren Entwicklung sowie die von Mykorrhiza bildenden Pilzen.

Zusätzlich enthält OPF ein natürliches Benetzungsmittel, gewonnen aus der Palmlilie *Yucca schidigera*.

Dies sorgt für eine gute Aufnahme und für eine gleichmäßige Durchfeuchtung des Bodens. Damit wird die Stabilisierung des Wasserhaushaltes

Der Vorteil

Vielseitig nutzbar.



der Pflanzen verbessert und indirekt die Auswaschung wichtiger Mineralstoffe verringert.

Anwendungsbereiche

OPF hat sich als alleiniger Volldünger, aber auch zur Nachdüngung in den verschiedensten Kulturen bewährt.

Die ausgeklügelte Nährstoffkombination ergibt eine sehr ausgewogene Wirkung.

Durch die regelmäßige Applikation wird eine gleichmäßige und vitale Entwicklung gewährleistet ohne dabei ein Stoßwachstum der Pflanzen zu verursachen.

Gemüse- & Unterglasanbau, Baumschulen, Stauden- & Rosengärtnerei usw.

OPF ist für die unterschiedlichsten kulturspezifischen Bewässerungssysteme geeignet.

Sportstätten, GaLaBau

Eine Düngung der Gräser mit OPF führt zur Ausbildung vitaler, stresstoleranter Gräser.

Beet- & Balkonpflanzen

OPF fördert die Blühfreudigkeit und den kompakten Wuchs der Pflanzen.

Blattdüngung

OPF ist auch hervorragend als Blattdünger geeignet.

Der Nutzen

Ökologisch wertvoll für Flora und Fauna.



Die Vorteile für Sie - als Anwender:

- * Fördert eine kompakte und dichte Wuchsform
- * führt nicht zu Stoßwachstum
- * verbessert das Bodenleben und die mikrobielle Bodenaktivität
- * reduziert die Gefahr der Auswaschung
- * erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren
- * fördert die Bildung eines kompakten Wurzelsystems
- * reduziert den Wasserbedarf
- * verbessert die Kolloidbildung im Substrat.

Organic Plant Feed (OPF) ist in speziellen N:P:K Formulierungen und ausbalancierten Mengen an Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, S, Si und Zn erhältlich.

Formulierungen:

- * OPF 6-5-6
- * OPF 8-3-3
- * OPF 4-2-8 mit viel Ca, K
- * OPF 7-2-2 für Tomaten
- * OPF 9-2-2

Gebindegrößen:

- 1 Ltr. Flasche
- 20 Ltr. PE Kanister
- 1000 Ltr. IBC Container