

# PRODUKTLISTE



*Organics*

•NUTRIENTS•



## UNSER PLANET, UNSERE ZUKUNFT

Mit unseren organischen Düngemitteln ermöglichen wir die rentabelsten, gesündesten und geschmacklich besten Pflanzen zu züchten. Wir kümmern uns um unseren Planeten und die Qualität des Bodens, deshalb sind alle unsere Düngemittel und Zusätze aus natürlichen Rohstoffen hergestellt.

Team Organics Nutrients



### MYKORIZA

premium



Es enthält ein vollständig organisches konzentriertes Pulver von Endo- und Ektomykorrhizapilzen, d. h. natürlichen Bakterien, Mikroorganismen und Trichoderma. Es erhöht das Wachstum des Wurzelsystems extrem (bis zu 400 %), wodurch die Pflanzen Nährstoffe besser einnehmen können und ihre Widerstandsfähigkeit erhöht wird. Die Pflanzen werden gesünder und sie tragen mehr und größere Früchte.

Der Begriff Mykorrhiza wird für eine Gruppe von Pilzen verwendet, die eine Symbiose mit den Pflanzen und ihren Wurzeln bilden. Kleine Wurzeln breiten sich im Boden aus und steigern das Wachstum des Wurzelsystems um das bis zu 400-fache. Pflanzen brauchen weniger Düngung, sind widerstandsfähiger, die Ernte ist besser und gleichzeitig verringert sich der Bedarf an Bewässerung. Mykorriza premium enthält:

#### 9 Arten von Endomykorrhizapilzen

Glomus claraum, G. intraradices, G. mosseae, G. deserticola, G. monosporum, G. aggregatum, Paraglomus brasilianum, Gigaspora margarita und G. etunicatum

#### 9 Arten von Ektomykorrhizapilzen

Rhizopogon villosulus, R. luteolus, R. amylopogon, R. fulvigea, Pisolithus tinctorius, Laccaria bicolor, L. laccata, Scleroderma cepa und S. citrinum

Trichoderma

Nützliche Mikroorganismen

Nützliche Bakterien

Spurenelemente



### Vorteile der Verwendung von MYKORIZA premium

- Es erhöht das Wurzelwachstum,
- erhöht die Nährstoffaufnahme,
- sorgt um eine optimale Phosphoreingabe,
- steigert die Ernte,
- kann im ökologischen Landbau verwendet werden,
- erhöht die Wasseraufnahme,
- verbessert die Bodenfruchtbarkeit,
- verringert den Schock beim Umsetzen,
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Dürre.

### DOSIERUNG:

MYKORIZA premium kann bei Stecklingen, verpflanzen, Hydrokultursystemen, Kokosfasern oder im Boden angewendet werden.

100g reichen für 33 2L - 3L Töpfe.

**Allgemeine Anleitung:** Benutzen sie 1g Mykoriga premium per Liter des Wurzelballs.

**Verpflanzung:** Den Wurzelball vorsichtig mit dem Pulver bestreuen und verpflanzen.

**Stecklinge:** Mischen sie 1 Löffel Mykoriga mit 1/2 Löffel Wasser und tauchen sie den Steckling in die Paste. Dann in Würfel oder in Erde einpflanzen.

**Hydrokultur:** bei jedem Behälterwechsel 3 g pro 20 Liter Wasser verwenden.

Verwenden Sie nur chlorfreies Wasser!



## BIG PLANT



Big plant ist ein organischer Dünger, der ausschließlich aus Exkrementen der Larve von Mehlwurm (*Tenebrio Molitor*) besteht. Die Larven und Käfer ernähren sich nur mit Kleie, Obst und Gemüse. Infolge solcher Ernährung während des gesamten Wachstumszyklus erhalten wir einen sehr hochwertigen Dünger.

Big plant ist ein 100% natürlicher Bodenverbesserer und bietet deshalb eine Vielfalt biologischer Vorteile. Es fördert das robuste Pflanzenwachstum, verbessert die Bedingungen im Wurzelbereich und schafft starke Hochleistungspflanzen.

Es enthält nützliche Mikroorganismen, Bakterien und Pilze, die das Wurzelsystem deutlich vergrößern.

Durch das Vorhandensein von Chitin, erhöhen die Pflanzen auf natürliche Weise die Resistenz gegen Schädlinge und Krankheiten. Daraus folgt eine größere Ernte, besseres Wachstum und ein intensiverer Geschmack.

Big plant ist eine natürliche Quelle von Silizium, Magnesium, Bor, Kupfer und Zink.



### N-P-K 3-3-3

- 100 % natürlich,
- fördert das Wachstum und die Ernte,
- verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Schädlinge und Krankheiten,
- PK-Verstärker,
- verbessert die Qualität,
- erhöht den Ernährungswert.

Ökologisches Zertifikat

Organischer Dünger. Stoffe der Kategorie 2 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1069/2009.

### DOSIERUNG:

**Erde:** 6–8 g/l Substrat

**Kokosfasern:** 6–8 g/l Kokossubstrat

**Bewässerung:** 4–6 g/l Wasser, jede 2–3 Wochen wiederholen

**Kopfdüngung:** 80–100 g/m<sup>2</sup> Fläche, jede 4–5 Wochen wiederholen

**Kompost-Extrakt:** 5 g/l chlorfreies Wasser



## POWER PLANT



Ist ein hochwertiger organischer Dünger, welcher das Wachstum und die Blüte fördert. Es ist ideal für alle Arten von Gemüse, Obst, Kräuter, Blumen und Grünflächen. Aufgrund der optimalen Menge vom Stickstoff und Kalium kann es während der ganzen Anbausaison verwendet werden. Es enthält ein Pflanzenextrakt, Algenextrakt und Huminsäuren für eine optimale Entwicklung des Wurzelsystems und eine erhöhte Widerstandsfähigkeit der Pflanzen.

### N-P-K 4-0-6,5

- Organische und vegane Formel,
- fördert das Wachstum und die Blüte von Pflanzen,
- enthält Huminsäuren, Meeresalgen, Aminosäuren und ein Pflanzenextrakt für die optimale Pflanzenstärkung und Steigerung der Ernte,
- für Gemüse, Obst, Balkonblumen und Grünflächen geeignet,
- aufgrund des Zuckergehalts ideale Nahrung für Bodenmikroben,
- kann auch als Dünger für Blätter verwendet werden (Blattdüngung),
- geeignet für den ökologischen Landbau

### DOSIERUNG:

**Gießen:** 2-5 ml/l Wasser pro Woche

**Blattdüngung:** 3 ml/l Wasser

Vor dem Gebrauch gut schütteln.

## BIG START



Ein hochwertiger organischer Bodenverbesserer und Wurzelbeschleuniger zur Steigerung der Ernte, aus Huminsäuren und Meeresalgen. Es enthält auch Trichoderma-Pilze und Bakterien Bacillus subtilis für eine bessere Widerstandsfähigkeit der Pflanzen. Es stimuliert das Pflanzenwachstum, verbessert die Bodenfruchtbarkeit, erhöht die Nährstoffaufnahme und stimuliert das Wurzelwachstum. Es wird als Zusatz zu organischen Düngemitteln verwendet, um die Aufnahme von Mikronährstoffen zu erhöhen. Big start ist auch eine ausgezeichnete Nahrungsquelle für Bodenmikroorganismen. Es kann an allen Pflanzen verwendet werden, einschließlich an Obstbäumen, Gemüse, Zierpflanzen oder auf Rasenflächen. Sie können es in allen Phasen des Pflanzenwachstums verwenden.

### N-P-K 0-0-2

- Verbessert die Bodenstruktur,
- stimuliert das Wurzelwachstum und ihre Belüftung,
- regelt den pH-Wert des Bodens,
- erhöht die Nährstoffaufnahme (insbesondere Phosphor, Stickstoff und Mikronährstoffe),
- erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen,
- enthält organische Mineralstoffe,
- hält den Boden feucht,
- fördert die Entwicklung von Chlorophyll, Zucker und Aminosäuren,
- fördert das Wachstum und die Verbreitung von Bodenmikroorganismen.

### DOSIERUNG:

**Gießen:** 5 ml/l Wasser

**Blattdüngung:** 3 ml/l Wasser

Vor Gebrauch gut schütteln.

## PK JUICE



PK Juice ist 100 % natürlicher Wachstums und Blühbeschleuniger. Es enthält die optimale Menge von Phosphor und Kalium (5-8) und anderen Mikroelementen (Ca, Mg, Mn, S, Fe, B, Cu und Zn), welche die Pflanze in der Blütezeit braucht. Es versorgt die Pflanzen mit Vitaminen A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K durch die ganze Vegetationsperiode. Nach der Anwendung produzieren die Pflanzen größere, gesündere und hochwertige Früchte und Blüten.

### N-P-K 2-5-8

- Es ist ideal für alle Arten von Blüten- und Obstpflanzen,
- erhöht den Ertrag und verbessert die Pflanzenqualität,
- enthält mehr als 70 Mineralien, Vitaminen und Enzyme,
- erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen,
- erhöht das Pflanzenwachstum, fördert den Blütenreichtum und
- wird aus natürlichen Extrakten gewonnen.

### DOSIERUNG:

**Gießen:** 1-3 ml/l Wasser

**Blattdüngung:** 1 ml/l Wasser

Vor der Anwendung gut schütteln.

# DÜNGERPLAN



**Überdüngung vermeiden**

Im Unterschied zu Kunstdünger, wo uns oft die sogenannte Überdüngung passiert, ist die für organische Dünger eher unwahrscheinlich.

**Reich an organischen Stoffen**

Organische Düngemittel sind reich an natürlichen Stoffen, die für das Wachstum von Mikroben erforderlich sind.

**Die Qualität und Quantität der Ernte verbessert sich**

Aufgrund der großen mikrobiellen Aktivität, die durch organische Düngemittel stimuliert wird, verbessert sich die Qualität und Quantität der Ernte.

**Nachhaltig und Umweltfreundlich**


Organische Düngemittel sind umweltfreundlich und gefährden das Grundwasser und andere Gewässer nicht.


WOCHE	WACHSTUMSPHASE 18/6				BLÜTEPHASE 12/12									
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>BIGplant</b>	50g per 10l substrate													
<b>BIGstart</b>	5ml/L		5ml/L		5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L
<b>POWERplant</b>	1ml/L	2ml/L	2ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L	4ml/L	4ml/L	4ml/L	4ml/L	4ml/L	4ml/L
<b>PKJuice</b>					1ml/L	1ml/L	2ml/L	2ml/L	2ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L	3ml/L
<b>MYKORIZA premium</b>	2g/1l wurzelball				1g/L				1g/L					





[www.organicsnutrients.com](http://www.organicsnutrients.com)

 Organics Nutrients

 Organicsnutrients