

# FÜR WACHSTUM MIT GUTEM GEWISSEN

SETZEN WIR AUF  
NATÜRLICHE ALTERNATIVEN



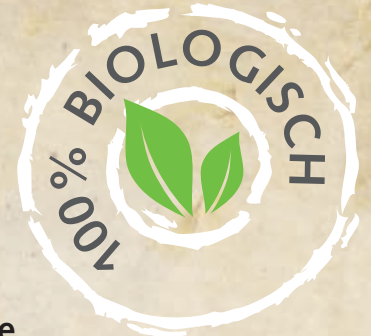
**GRAMOFLOR**

*qualität von anfang an!*

**EXKLUSIV**

## MO•CONCEPT

*Natürliche Vitalstoffe für  
kraftvolles Pflanzenwachstum*



## Sicherheit für Mensch und Pflanze durch Mikroorganismen (MO)

Der regelmäßige Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist bekanntermaßen ein belastender Risikofaktor für Mensch und Pflanze. **MO**·CONCEPT ist anders!

**MO**·CONCEPT ist ein intelligenter Komplex aus einer Vielzahl von pflanzenstärkenden Pilzen und Bodenbakterien, ergänzt durch einen hochwertigen organischen Dünger.

**MO**·CONCEPT garantiert ein kraftvolles, natürliches und stressfreies Wachstum und beugt so dem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im Wurzelbereich nahezu vollständig vor.

Gesunde und rückstandsfreie Pflanzen, sichere Kulturzeiten und die Einsparung von teuren Pflanzenschutzmitteln – eine nachhaltige Win-Win-Situation.

**MO**·CONCEPT steht für die intelligente Kombination von **MO**·COMBI® als Substrateinmischung und **MO**·VITAL® zur Nachbehandlung.



## 10 VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- 1 gesunder Start für nahezu alle gärtnerischen Kulturen
- 2 bessere Bewurzelung
- 3 gleichmäßige, kräftige Bestände von Anfang bis zum Ende der Kultur
- 4 verringerter Ausfall in der Jungpflanzenproduktion
- 5 verbesserte Stressresistenz (Trockenheit, Feuchte, Transport usw.)
- 6 Rückstandsfreiheit
- 7 gesteigerte Widerstandsfähigkeit
- 8 ohne chemische Komponente
- 9 bei sachgerechtem Umgang keine Belastung von Umwelt und Mitarbeiter
- 10 Vermeidung von Pflanzenstress, der durch den Abbau von chemischen Wirkstoffen erzeugt wird



## EIN STARKES TEAM MO-COMBI® und MO-VITAL®

Gramoflor **MO-COMBI®** und **MO-VITAL®** wurden für den universellen Einsatz in allen Gartenbaukulturen und in nahezu allen europäischen Klimabedingungen entwickelt.

Die reiche Mischung aus Pilzen, Bakterien und organisch-mineralischem Dünger ist vielseitig einsetzbar, sowohl bei kühlen und feuchten als auch bei trockenen und warmen Kulturbedingungen. Solange die Pflanze Bedingungen vorfindet, die ihr ein Wachstum ermöglichen, wird sie von den ausgewählten Mikroorganismen positiv unterstützt.

## Unsere Empfehlung

Gramoflor **MO-VITAL®** ist eine zur Nachbehandlung der Pflanzen konzipierte Mischung. Für optimale Startbedingungen empfehlen wir vorab die Pflanzen in ein Gramoflor Substrat mit **MO-COMBI®**-Einmischung zu topfen. In der Nachbehandlung sichert **MO-VITAL®** ein weiterhin gesundes Wachstum.

**MO-VITAL®** ist optimal geeignet, um die Kulturen nach einer **MO-COMBI®** Substrateinmischung nachzubehandeln. Es ist in wiederverschließbaren 1 kg und 5 kg Eimern erhältlich.

Gramoflor **MO-CONCEPT** ist in nahezu allen gartenbaulichen Kulturen einsetzbar.

- Baumschulkulturen
- Zierpflanzen
- Beet- und Balkonpflanzen
- Obstkulturen
- Gemüseanbau

Bitte beachten Sie diese Ausnahme:

**MO-COMBI®** und **MO-VITAL®** sind nicht beim Anbau von Speisepilzen verwendbar.

## MO·COMBI® Produktbeschreibung

MO·COMBI® ist ein über viele Jahre selektierter Komplex aus Pilzen und Bodenbakterien mit dem Zusatz eines hochwertigen organischen Düngers. Er ist ein Bestandteil des Gramoflor-Substrates und dient der Pflanzenstärkung.

## MO·VITAL® Produktbeschreibung

Gramoflor MO·VITAL® kann zur Nachbehandlung während der Kultur eingesetzt werden. Auch hier handelt es sich um einen Komplex aus Pilzen und Bodenbakterien mit dem Zusatz eines hochwertigen organischen Düngers.

Es ist ein cremefarbenes Pulver, das in handwarmem Wasser (max. 30°C) aufgelöst wird und entweder gegossen oder gespritzt werden kann.

Für ein gesundes Wachstum sollte MO·VITAL® während der Kultur zwei- bis dreimal im Abstand von zwei bis drei Wochen (abhängig von der Kulturdauer und vom Stresszustand der Pflanzen) angewendet werden.

MO·VITAL® im  
handlichen 1kg  
und 5kg Eimer



**MIKROORGANISMEN (MO):  
GESUNDER START FÜR  
GESUNDE WURZELN UND  
GESUNDES WACHSTUM**

## Anwendungshinweise MO·VITAL®

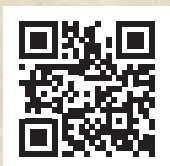
- Lösen Sie das MO·VITAL® Pulver in warmem Wasser (max. 30°C) vor. Anschließend wird diese Lösung zur Gesamtwassermenge zugegeben.
- Die Ausbringung der Spritzbrühe erfolgt per Spritze mit größerer Düse. Nach der Behandlung wird das Mittel durch Gießen ins Substrat eingespült (Wassermenge so gering wie möglich - aber so hoch wie nötig).
- Alternativ kann MO·VITAL® per Gießwagen oder Beregnung ausbracht werden. Die auszubringende Menge (ohne vorherige MO·COMBI®-Substrateinmischung) von 10 g auf 100 m<sup>2</sup> oder 100 g auf 100 m<sup>2</sup> Kulturfläche muss dabei sichergestellt werden (siehe nachfolgende Anwendungsempfehlungen).
- Jungpflanzenplatten werden mit größeren Mengen angegossen als entwickelte Pflanzen im Endtopf. Bei Jungpflanzen werden 20-100 g auf 100 m<sup>2</sup> ausgebracht.
- Das angerührte Spritz-/Gießmittel sollte innerhalb von einem Tag verbraucht werden. Da es über die Zeit zur Setzung der Inhaltsstoffe kommen kann, sollte die Brühe aufgerührt werden.

## Dosierung von MO·VITAL® für 100 m<sup>2</sup> Kulturfläche

Wurde vorher MO·COMBI® ins Substrat gemischt?	Anwendung Nr.	Zeitpunkt	MO·VITAL® pro Liter Wasser
Ja	1.	4 Wochen nach dem Topfen	10 g auf 10 l
	2.	2 Wochen nach der ersten Anwendung	10 g auf 10 l
	3.	2 Wochen nach der zweiten Anwendung	10 g auf 10 l
Nein	1.	Direkt nach dem Stecken/Topfen	100 g auf 10-30 l
	2.	2 Wochen nach der ersten Anwendung	50-100 g in 10-30 l
	3.	2 Wochen nach der zweiten Anwendung	50-100 g in 10-30 l

Gramoflor MO·CONCEPT ist mit vielen Pflanzenschutzmitteln (Fungiziden) kompatibel.

Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage eine Positivliste zur Verfügung. Weitere Anwendungshinweise und Produktinformationen erhalten Sie auf dem Etikett von MO·VITAL® sowie natürlich bei Ihrem Gramoflor Fachberater.



Weitere Informationen  
unter [www.gramoflor.de](http://www.gramoflor.de)

Unser Internettipp:  
[www.warum-torf.info](http://www.warum-torf.info)



1.0

# GRAMOFLOR

*qualität von anfang an!*

Gramoflor GmbH & Co. KG · Diepholzer Straße 173 · 49377 Vechta · Deutschland  
Telefon: +49 4441 9997-0 · Fax: +49 4441 9997-70  
E-Mail: [info@gramoflor.de](mailto:info@gramoflor.de) · Internet: [www.gramoflor.de](http://www.gramoflor.de)