



HortiFit®



Profit for Plants



PRODUKT KATALOG

www.hortifit.eu



HortiFit

Düngemitteln und Biostimulatoren

Hortifit ist ein junges, dynamisches Unternehmen und hat eine führende Position in der Produktion und dem Vertrieb von hochwertigen Düngemitteln und Biostimulatoren zur Förderung von Wachstum und Blüte.

Hier einige der vielen Grundprinzipien:

- Hortifit verwendet innovative Rohstoffe, insbesondere botanische Extrakte und Verbindungen pflanzlichen Ursprungs, die eine höhere Effizienz aufweisen.
- High-Tech-Herstellungsprozesse, um die biostimulierenden Eigenschaften der Pflanzenextrakte und natürlichen Moleküle unverändert zu erhalten.
- Durchführung von Produktversuchen, um die Wirksamkeit der Produkte in allen gartenbaulichen Anwendungen sicherzustellen.
- Die meisten Produkte sind für Bewässerungssysteme geeignet und können länger als 3 Tage in Lösung gehalten werden.

Jeder Pflanzenzüchter, vom Anfänger bis zum Experten, wird mit der leistungsstarken Produktpalette von Hortifit erfolgreich sein.

Kurz gesagt: Erleben Sie bessere Ergebnisse für den Ertrag, den Geschmack und die Farbe Ihrer Pflanzen!

INDEX

Produktübersicht

P/05

Hortifit Soil Vegi

P/07

Hortifit Soil Flori

P/09

Nutrient "All Substrates" A+B

P/11

Nutrient "Weiches Wasser" A+B

P/13

Rootstimulator

P/15

Bloomstimulator

P/17

BlooMaxima

P/19

PK Superboost

P/21

Blossom Powder

P/23

Top Focus

P/25

Multi Enzymes

P/27

All Stars

P/29

AS Calcium

P/31

Root Starter

P/33

Aqua Clean

P/35

P/03



Specials



Produkte für Stecklinge





Geeignet für:

ERDE



Erhältlich in: 1L, 5L und 10L

Soil Vegi

Soil Vegi ist ein schnell wirkender Pflanzennährstoff für Pflanzen in der Wachstumsphase auf kalkreichem Boden. Dieser Volldünger enthält alle Inhaltsstoffe für eine optimale Entwicklung eines festen Stammes, Trieben und seidig grünen Blättern. Für blühende Pflanzen ist Soil Flori ideal.

Konzentration: 2-6 ml Soil Vegi pro 1L Düngerwasser (1:200).

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch schütteln.
Verwenden Sie 2-6ml Soil Vegi
pro 1L Düngerwasser (1:200)
Soil Vegi ist besonders für
kalkreiche Böden geeignet.



Geeignet für:

ERDE



Erhältlich in: 1L, 5L und 10L

Soil Flori

Soil Flori ist ein schnell wirkender Pflanzennährstoff für Pflanzen im Blühstadium auf kalkreichem Boden. Dieser Volldünger enthält alle Inhaltsstoffe für eine optimale Entwicklung von Blüten/Früchten. Für wachsende Pflanzen ist Soil Vegi ideal.

Konzentration: 4-7ml Soil Flori pro 1L Düngerwasser (1:200).

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch schütteln.
Verwenden Sie 4-7 ml Soil Flori pro
1L Düngerwasser (1:200)
Soil Vegi ist besonders für
kalkreiche Böden geeignet.



Easypack A+B ist ein praktischer Standbodenbeutel mit Ausgießer von 5L inklusive der Zutaten, so dass Sie Ihren eigenen Nährstoff durch einfache Zugabe von Düngerwasser herstellen können.

Geeignet für:

ERDE

HYDRO

COCO

Erhältlich in: 250 ml, 1L, 5L und 10L
 Auch erhältlich als 5L Easypack A+B



Nutrient A & B "All Substrates"

Dieser ausgewogene, leistungsstarke Pflanzennährstoff enthält alle Makro- und Mikroelemente in chelatisierter Form für ein starkes, solides Wachstum und eine üppige Blüte auf jedem Substrat.

Nutrient ist besonders innovativ, weil es auf die typischen Eigenschaften jedes unterschiedlichen Substrats eingeht. Dank seiner hohen Konzentration ist Nutrient auch sehr wirtschaftlich in der Anwendung.

Konzentration: 1-3ml Nutrient **A** und 1-3ml Nutrient **B** pro 1L Düngerwasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Während des gesamten Zyklus (außer in der letzten Woche der Blütephase) 1-3ml **A** und 1-3ml **B** pro 1L Düngerwasser verwenden (siehe Wachstumsplan).



Geeignet für:

ERDE

HYDRO

COCO

Erhältlich in: 250 ml, 1L, 5L und 10L



Nutrient A + B "Weiches Wasser"

Nutrient Weiches Wasser enthält zusätzliches Kalzium, Magnesium und alle Makro- und Mikroelemente in chelatierter Form für ein starkes, kräftiges Wachstum und eine üppige Blüte in jedem Medium.

Nutrient **A+B** Weiches Wasser ist auch für die Düngung von Mutterpflanzen sehr gut geeignet. Dank des zusätzlichen Kalziums und Magnesiums bleibt das Medium länger in Topform und muss weniger gespült werden.

Konzentration: 1-3ml Nutrient **A** und 1-3ml Nutrient **B** pro 1L Düngerwasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Während des gesamten Zyklus (außer in der letzten Woche der Blütephase) 1-3ml A und 1-3ml B pro 1L Düngerwasser verwenden (siehe Wachstumsplan).



Konzentration:
1:1000

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L und 5L

Rootstimulator

Rootstimulator steigert das Wurzelwachstum, erhöht die Produktion von Wurzelhaaren und gibt allen Wachstumsprozessen in Ihrer Pflanze einen Schub, was eine starke Stammentwicklung ermöglicht.

Mehr Wurzeln geben der Pflanze eine verbesserte Kapazität für die Aufnahme von Wasser und Nährstoffen. Es erhöht die natürliche Resistenz gegen Pythium, Fusarium und Wurzelläuse.

Konzentration: 0,5-1 ml Rootstimulator pro 1L Düngewasser.

Bewässerung: Nicht für Tropfsysteme geeignet.

Gebrauchsanweisung:

In Woche 1 und 2 verwenden Sie 1ml Rootstimulator pro 1L Düngewasser.
In Woche 3 und 4 verwenden Sie 0.5ml Rootstimulator pro 1L Düngewasser.
(siehe Wachstumsplan).



Konzentration:
1:1000

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L und 5L

Bloomstimulator

Bloomstimulator ist der ideale Bloombooster, um die Blütenentwicklung zu beschleunigen, die Produktion von Blütenzellen deutlich zu erhöhen und den Zuckertransport zu steigern.

Bloomstimulator unterstützt die Pflanze in der Blütephase dabei, Phosphor(P) und Kalium(K) in größeren Mengen und effizienter aufzunehmen. In Kombination mit BlooMaxima, PK Superboost oder Blossom Powder führt dies zu einer Steigerung von Qualität und Ertrag.

Konzentration: 0.5-1ml Bloomstimulator pro 1L Düngewasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Verwenden Sie in den letzten 4 Wochen der Blütephase 0.5-1 ml Bloomstimulator pro 1L Düngewasser (siehe Wachstumsplan)



Dosierung:
0.5-1 ml pro 1L

Erhältlich in: 250 ml, 1L und 5L

BlooMaxima

BlooMaxima ist eine verfeinerte Mix aus Mineralien und Stimulatoren, die in den letzten 4 bis 6 Wochen der Blütephase eingesetzt wird.

Das Ergebnis: eine Zuckerexplosion mit großen, schweren, kompakten, süßen und aromatischen Früchten/Blüten!
Bringt eine Pflanze dank der stressreduzierenden und pflanzenstärkenden Inhaltsstoffe in Topform.

Konzentration: 0.5-1ml BlooMaxima pro 1L Düngerwasser.

Nicht für alle Bewässerungssysteme geeignet!

Gebrauchsanweisung:

In den letzten 4 bis 6 Wochen der Blütephase dosieren Sie 0,5-1ml BlooMaxima auf 1L Düngerwasser.



**Mit Borium für
feste Zellwände**

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L, 5L und 10L

PK Superboost

PK Superboost ist der ideale Phosphor-Kalium-Booster, um die Blütenbildung zu stimulieren, die Qualität zu steigern und Ihren Ertrag zu optimieren.

Zusätzlich ist PK Superboost reich an Bor und Mangan. Bor stärkt die Zellwände und Mangan aktiviert Enzyme, die bei der Photosynthese, Zellteilung und Chlorophyllproduktion eine Rolle spielen.

Konzentration: 1-2 ml PK Superboost pro 1L Düngerwasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

In Wochen 6, 7 und 8 von der Blütephase 1-2 ml PK Superboost pro 1L Düngerwasser verwenden (siehe Wachstumsplan).



HortiFit

BLOSSOM POWDER shooting effect

Zichtbaar resultaat binnen 5 dagen!
Visible results within 5 days!
Sichtbare Ergebnisse innerhalb von 5 Tagen!
Resultados visibles en 5 días!

6 IN A BOX!

ES: Mantener fuera del alcance de los niños
Fr: A garder hors de portée des enfants
E: Tenere fuori dalla portata dei bambini

Inhalt: 6 Beutel pro Karton

Blossom Powder "Shooting effect"

Blossom Powder ist der Schlüssel zum Erfolg für jeden Züchter. Dieser funkelnde Phosphor- und Kalium-Blütenbooster ist die effektivste Lösung für die Maximierung der Blüten-/Fruchtproduktion im Gartenbaubereich.

Blossom Powder liefert innerhalb von 5 Tagen sichtbare Ergebnisse und arbeitet in perfekter Harmonie mit allen Grundnährstoffen. Blossom Powder ist einfach in der Anwendung und wird praktisch in Beuteln verpackt geliefert.

Konzentration: 1-2 Beutel pro 100L Düngerwasser.

Bewässerung: Nicht für alle Tropfsysteme geeignet.

Gebrauchsanweisung:

Stellen Sie den e.c. mit dem Basisdünger auf 1.2 ein und in Woche 6 (Blütephase) verwenden Sie 1 Beutel pro 100L Düngerwasser.

In Woche 7 und 8 verwenden Sie 2 Beutel pro 100L Düngerwasser(siehe Wachstumsplan).

Säuern Sie zunächst Düngerwasser mit pH >7,5 auf pH 7,5 an. Dann Topfocus zugeben.



**ROOTBOOST
2 IN 1
BLOOMBOOST**

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L und 5L

Topfocus "Harvest Improver"

Topfocus ist womöglich das revolutionärste Produkt in diesem Sektor. Einzigartig ist, dass Topfocus "Harvest Improver" als Phosphor-Kalium-Booster sowohl zu Beginn des Zyklus als auch in der Blütephase eingesetzt wird. Topfocus arbeitet auf der Basis von Polyphosphat, einem hochexklusiven Bio-Mineraldünger.

Diese High-Tech-Formel wandelt Polyphosphat in effiziente, direkt aufnehmbare Orthophosphate für die Wurzel und langsam freigesetztes Kalium für die Festigkeit der gesamten Pflanze um. In der Blütephase wiederholt sich diese biochemische Reaktion, dann mit dem Ziel der Entwicklung, Vermehrung, Vergrößerung und Abhärtung der Blüte/Frucht.

Konzentration: 1-2 ml Topfocus pro 1L Düngerwasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

In Woch 1 und 2 verwenden Sie 1 ml Topfocus pro 1L Düngerwasser.

In Woche 5 bis 8 verwenden Sie 2 ml Topfocus pro 1L Düngerwasser (siehe Wachstumsplan).



Konzentration:
1:500

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L, 5L und 10L

Multi Enzymes

Multi Enzymes ist ein flüssiges, natürliches Ezympräparat, das fünfzehn verschiedene Arten von Enzymen enthält.

Diese Enzyme sorgen für eine schnelle Zersetzung von Wurzel- und Pflanzenresten im Substrat. Multi Enzymes macht Nährstoffe für die Pflanze leichter aufnehmbar.

Konzentration:

2ml Multi Enzymes pro 1L Düngerwasser.

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

Gebrauchsanweisung:

Einmal pro Woche, während des gesamten Zyklus, 2ml Multi Enzymes pro 1L Düngerwasser verwenden. Falls Sie Ihr Substrat wieder verwenden möchten, rät Hortifit, die Dosis in der letzten 2 Wochen zu verdoppeln (siehe Wachstumsplan).



Erhältlich in: 250 ml, 1L, 5L und 10L

Gebrauchsanweisung:

Erde

Verwenden Sie 1ml pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml pro 1L. Eine Messung von e.c. und pH-Wert ist nicht notwendig.

Neues Coco-Substrat

Verwenden Sie bei der ersten Bewässerung 3 ml All Stars plus 3 ml AS Calcium pro 1 l Gießwasser. Danach verwenden Sie 1ml All Stars plus 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser für den Rest des Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beiden pro 1L. Das Messen von e.c. und pH-Wert ist nicht notwendig.

Mapito und Lehmkieselsteine

Verwenden Sie 1ml All Stars und 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beidem pro 1L. Das Messen von e.c. und pH-Wert ist nicht notwendig..

Steinwolle

Verwenden Sie 1ml All Stars und 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beiden pro 1L. Messen Sie den pH-Wert und stellen Sie ihn, falls erforderlich, auf 5.8 ein.

Konzentration: 1:1000 (1ml All Stars pro 1L Düngerwasser)

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

All Stars Making Quality

All Stars ist alles, was man für einen fantastischen Ertrag auf Erde braucht. Für Kokos- und Hydrokulturen kombinieren Sie All Stars mit AS Calcium. Haben Sie die Nase voll von komplizierten Zeitplänen und der Fülle an verschiedenen Produkten und Konzentrationen? Dann verwenden Sie einfach nur All Stars.



Erhältlich in: 250 ml, 1L, 5L und 10L

Gebrauchsanweisung:

Kokos

Neues Kokossubstrat

Verwenden Sie für die erste Bewässerung 3ml All Stars plus 3ml AS Calcium pro 1L Gießwasser. Danach verwenden Sie 1ml All Stars plus 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser für den Rest des Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beiden pro 1L. Das Messen von e.c. und pH-Wert ist nicht notwendig.

Gebrauchtes Kokossubstrat

Verwenden Sie 1ml All Stars und 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beidem pro 1L. Das Messen von e.c. und pH ist nicht notwendig.

Hydro

Mapito und Lehmkieselsteine

Verwenden Sie 1ml All Stars und 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beidem pro 1L. Das Messen von e.c. und pH-Wert ist nicht notwendig.

Steinwolle

Verwenden Sie 1ml All Stars und 1ml AS Calcium pro 1L Gießwasser während des gesamten Zyklus, außer in Woche 5 und 6, dann verwenden Sie 2ml von beiden pro 1L. Messen Sie den pH-Wert und stellen Sie ihn, falls erforderlich, auf 5,8 ein.

Konzentration: 1:1000 (1ml AS Calcium pro 1L Düngewasser).

Geeignet für alle Bewässerungssysteme.

AS Calcium

Zur Kombination mit All Stars für die Hydro- und Kokoskultur. AS Calcium vervollständigt All Stars für die Hydro- und Coco-Kultur. Calcium ist der wichtigste Baustein für die Membranen und Zellwände. Die Festigkeit der Pflanze wird stark von der Calciumversorgung bestimmt. Calcium erleichtert die Zellteilung. AS Calcium ist auch bei Calciumdefiziten einsetzbar.



ROOT starter

Where life begins

pH Perfect

Root Starter maakt planten stekken op steenwolkokos en aarde pluggen makkelijk. Dompel de pluggen in een oplossing van kraanwater met Root Starter. Plaats de stek en stevige wortelgroei begint. Herhaal zo nodig het dompelen in kraanwater met Root Starter. U hoeft geen pH (pH Perfect) af te stellen en stekpoeder te gebruiken.



HortiFit

www.hortifit.eu • info@hortifit.eu

ROOT starter

Where life begins

Waarschuwing: Inhoud kan irriterend of schadelijk zijn voor de gezondheid. Bij aanraking met de ogen: onmiddellijk met veel water afspülen en dokters raadplegen. HortiFit, De Boel 124, 8132 MK, Grootegarden, Nederland. +31 (0)6 46 932 471 info@hortifit.eu

info@hortifit.eu

Erhältlich in: 100 ml, 250 ml, 1L und 5L

Root Starter

Root Starter macht das Pflanzen von Stecklingen auf Steinwolle, Kokos und Erdpfropfen einfach. Tauchen Sie die Pfropfen einmal in die Lösung aus Root Starter und Leitungswasser, bis sie nass sind.

Nehmen Sie die Pfropfen aus der Lösung und setzen Sie die Stecklinge in die Pfropfen. Innerhalb von 7 bis 10 Tagen werden die Stecklinge viele starke weiße Wurzeln haben.

Konzentration:
1:100 (10ml Root Starter auf 1 Liter Leitungswasser).

Geeignet für: Bewässerung von Pfropfen, Schneid- und Startblöcken.

Aufwertung von schlechten Stecklingen

Gebrauchsanweisung:

Tauchen Sie die Pfropfen einmal in die Lösung aus Root Starter und Leitungswasser, bis sie nass sind. Nehmen Sie die Pfropfen aus der Lösung und setzen Sie dann die Stecklinge in die Pfropfen. Bei der Dosierung von Root Starter wird der pH-Wert in 95% der Fälle bei 5,5-6,0 liegen. Wenn der pH-Wert immer noch über 6,0 liegt, dann entsäuern Sie mit pH-Bloom (Phosphorsäure).



Aqua clean

Where life begins.

For clean water

Aqua Clean doodt de schadelijke bacteriën en schimmels in water middels positief geladen zilverdeeltjes.
Voor goedaardige organismen is Aqua Clean onschadelijk.



HortiFit

www.hortifit.eu • info@hortifit.eu

Aqua clean

Where life begins.



HortiFit

www.hortifit.eu • hortifit.eu

Aqua clean

Where life begins.



HortiFit

www.hortifit.eu • info@hortifit.eu

Aqua Clean is ook ideaal voor het reinigen van stekkers en het voorkomen van geleuking en fiasarium, door veroorzaken door geleuking en glasopbouw. Het behoudt witte voorwerpen en blijft veel langer werken.

Erhältlich in: 100ml, 250ml, 1L und 5L

Aqua Clean:

Aqua Clean tötet schädliche Bakterien und Pilze im Wasser ab, wodurch Aquaclean ideal für die Herstellung von Stecklingen ist. Aqua Clean reduziert den Abfall auf ein Minimum und das Schnittgut bleibt viel länger frisch. Darüber hinaus beugt Aqua Clean Pythium, Phytophthora und Fusarium vor, die Stammfäule, Vergilbung und glasige Wurzeln verursachen.

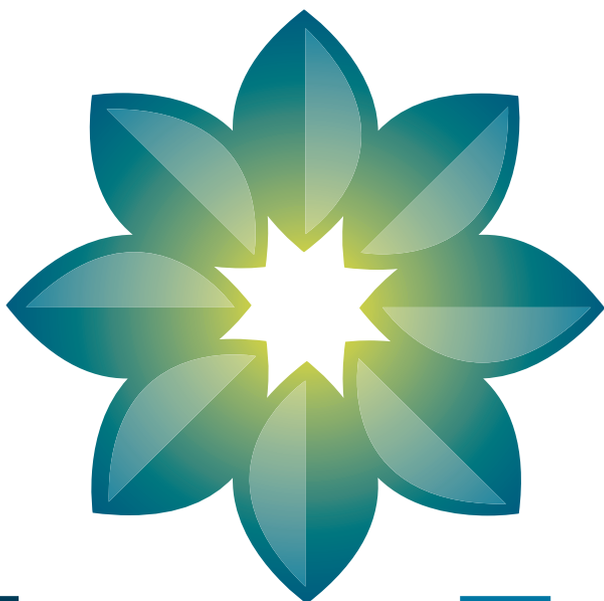
Konzentration:
1:100 (10ml Aquaclean auf 1 Liter Leitungswasser)

Geeignet für: Bewässerung von Pfropfen, Stech- und Startblöcken.

Aqua Clean bleibt in hydroponischen und airoponischen Systemen vorhanden.

Gebrauchsanweisung:

Tauchen Sie die Stopfen einmal in die Lösung aus Leitungswasser, Aquaclean und Rootstarter, bis sie nass sind. Setzen Sie dann die Stecklinge in die Pfropfen.



HortiFit®

Düngemitteln und Biostimulatoren