

YASUKO FLORA B.V.

Schulpweg 123 - 2211 XM Noordwijkerhout - Die Niederlande

Tel. +31(0)252-527460

Fax +31(0)252-533425

Website: www.HB-101.nl E-mail: hb101@xs4all.nl

► [Was ist HB-101 ?](#)

► [HB-101 Gebrauchsanleitung](#)

► [Stimmen von HB-101 Anwendern](#)

► [Anwender-Erfahrungen](#)

► [Angaben zu Mengen/Konzentrationen von HB-101](#)

► [Preisliste und Bestellen](#)



HB-101® *Natural Plant Vitalizer*

HB-101 vitalisiert alle Pflanzen!

HB-101 ist ein Pflanzenhilfsmittel für Pflanzen aller Art. Es vitalisiert alle Pflanzen und verhilft Ihnen zu wunderschönem ertragreichem Wachstum. HB-101 besteht zu 100% aus natürlichen Inhaltsstoffen und ist bestens verträglich für Umwelt, Mensch und Tier.

Es wurde vor 25 Jahren in Japan entwickelt und wird seither in vielen Ländern der Erde - hierzu gehören die USA, Brasilien, Indien, China und Australien erfolgreich bei der Kultur von Pflanzen aller Art eingesetzt.

Es ist sowohl im professionellen Bereich als auch bei Hobbygärtnern sehr beliebt.

Die Anwendung von HB-101 ist denkbar einfach:

1 Tropfen pro Liter Wasser wird einmal wöchentlich zum Gießen und Einsprühen der Pflanzen verwendet.

Sie danken es Ihnen mit frischem und gesundem Wachstum und hohem Ertrag.

Wie wirkt HB-101?

HB-101 ist ein ausschließlich natürlicher Pflanzenextrakt und besteht aus Inhaltsstoffen, welche die Pflanzen vitalisieren und zu gesundem Wachstum anregen.

Was ist HB-101?

Die Rohstoffe Zeder, Pinie, Zypresse und Wegerich bilden das Ausgangsmaterial für die Herstellung von HB-101. Extrakte dieser Pflanzen und Bäume werden verfeinert und gemischt und bilden ein Wirkstoffgemisch, das sich auf alle Phasen der Pflanzenvermehrung und -kultivierung positiv auswirkt.

Zedern, Pinien, Zypressen sind langlebige Bäume, Wegerich kommt nahezu überall in der Welt vor. Diesen Pflanzen ist gemeinsam, dass sie auf nährstoffarmen Böden gut wachsen.

Ist HB-101 ein Düngemittel? - Klassifizierung

HB-101 ist weder eine chemisch synthetisierte Substanz noch ein Pflanzenschutzmittel oder Pflanzenstärkungsmittel. Es fällt unter das Düngemittelrecht und ist aufgrund des niedrigen Nährstoffgehalts als Pflanzenhilfsmittel einzuordnen. Es ist eine ausschließlich natürliche Lösung, die das gesunde Pflanzenwachstum unterstützt und die Pflanzen vitalisiert.

Wie beeinflusst HB-101 das Blattwerk?

Pflanzen brauchen zum Wachstum das Sonnenlicht, Luft (Sauerstoff und CO₂), Wasser und Boden (Mineralien und Mikroorganismen).

Wenn die feine Balance dieser Elemente nicht erhalten wird, verlangsamt sich das Wachstum oder stoppt völlig.

Sonnenlicht und CO₂ werden durch die Blätter in das pflanzliche System absorbiert, wo u.a. im Rahmen der Photosynthese Glucose und weitere, für das Überleben notwendige Nährstoffe produziert werden.

Wenn HB-101 verdünnt auf das Blattwerk gesprüht bzw. die Erde damit getränkt wird, absorbiert die

Pflanze notwendige Nährstoffe.

Diese Nährstoffe sind kombiniert mit ionisiertem Kalzium und Natrium von HB-101 und werden in die Zellen absorbiert; dabei stärken sie die Zellen und steigern die Photosyntheseeffizienz. Dies resultiert in grünem Blattwerk sowie gesunden, starken Pflanzen.

Wie hilft HB-101 der Stamm- und Wurzelentwicklung?

Die Hauptfunktion der Wurzeln und Stämme einer Pflanze sind die Absorption und der Transport von Wasser und anderen Nährstoffen. Nur gesunde Wurzeln können die Nährstoffe für gesunde Blätter bereitstellen. Wasser und Nährstoffe, speziell Kalzium sind notwendig für die Entwicklung von Blättern und Wurzeln, aber viele Mineralien können in elementarer Form nicht in das pflanzliche System aufgenommen werden.

Diese Mineralien müssen in die ionische Form umgebaut werden, um leicht über die Wurzeln aufgenommen werden zu können. Dies wird von den Mikroorganismen im Boden erledigt. Durch die Zufuhr von HB-101, das selbst ionisierte Mineralien enthält, wird die Aktivität dieser Mikroorganismen verstärkt, so dass die notwendige Balance der Nährstoffe erhalten bleibt. Das Resultat sind stärkere Wurzelsysteme, die in der Lage sind, ausreichende Mengen von pflanzlichen Energiequellen zu lagern (z.B. Glucose).

Der Stamm ist der Weg, auf dem die Nährstoffe zu und von den Blättern und Wurzeln gelangen. Er ist das Rückgrat der Pflanze. Für diese Funktion werden solide Zellwände benötigt. Gesunde Zellen und ausreichende Ernährung fördern die gleichmäßige Verteilung von Kohlenwasserstoff, die notwendig ist für starke Zellwände. Mit HB-101 wird der Nährstofftransport von/zu Blättern und Wurzeln maximiert, was zur gesunden Stammentwicklung beiträgt.

Hilft HB-101 bei der Konditionierung des Bodens?

Der Boden sollte weich sein und eine ausgeglichene Balance von Luft und Wasser enthalten; er sollte nach Regen oder nach dem Wässern eine gute Drainage erlauben. Er sollte aber auch eine geeignete Menge an Feuchtigkeit zurückhalten, besonders bei sonnigem Wetter und der pH sollte neutral bis leicht sauer sein. Unter solchen Bedingungen ist die Balance der Mikroorganismen ausgeglichen.

Aber Faktoren wie saurer Regen, Chemikalien im Ackerbau und wiederholte Kultivierung können diese Balance stören und das Wachstum wichtiger Mikroorganismen hemmen. Mit HB-101 kann die Vermehrung und zureichende Balance dieser Mikroorganismen erhalten werden.

Ist HB-101 schädlich für meine Haustiere und andere Tiere?

–Effekt auf schädliche Insekten

Wie vorher beschrieben, ist HB-101 ein Produkt, das sicher ist für lebende Tiere. Es ist kein Insektizid! HB-101 hilft, die Gesundheit der Pflanze zu optimieren.

Sie wird sich deshalb besser entwickeln und nicht mehr so anfällig sein für Angriffe von außen.

[▲ Zurück nach oben ▲](#)

HB-101 Gebrauchsanleitung

Reis und andere Getreide

Vorbereitung des Bodens



Gießen des Bodens mit HB-101 in 1:1000 bis 1:100000 facher Verdünnung mit Wasser ein- bis dreimal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung.

Keimung der Samen



Die Samen in HB-101 1:1000 mit Wasser verdünnt 24 Stunden einweichen.

Keimlinge



Einsprühen mit HB-101 1:1000 in Wasser verdünnt, direkt auf die Keimlinge 1x wöchentlich, über drei Wochen.

Auf dem Feld



1:1000 mit Wasser verdünntes HB-101 wird mindestens 2x bis maximal 5x aufgebracht.

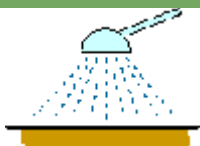
Zwiebeln, Wurzelknollen-Gemüse

Tulpen, Lilien, andere Blumen mit Zwiebeln; Kartoffeln, Karotten, etc.

Vorbereitung des Bodens

Einweichen der Zwiebeln/Wurzeln

Zwischen Pflanzung und Ernte



Gießen des Bodens mit HB-101 in 1:1000 bis 1:100000 facher Verdünnung mit Wasser ein- bis dreimal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung.



Zwiebeln in HB-101, 1:1000 in Wasser verdünnt, für 1-30 min. eintauchen.



HB-101 1:1000 – 1:100000 in Wasser verdünnt zum Gießen und Besprühen einmal in drei Tagen bis zwei Wochen einsetzen.

Bohnen

Soya, Kidney, Adzuki, Große Bohnen, etc.

Vorbereitung des Bodens



Gießen des Bodens mit HB-101 in 1:1000 bis 1:100000 facher Verdünnung mit Wasser ein- bis dreimal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung.



Keimung der Samen



Samen mit 1:1000 Verdünnung von HB-101 in Wasser für 10 Sekunden einweichen.



Keimlinge



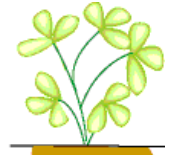
Mit 1:1000 HB-101 in Wasser direkt auf die Keimlinge insgesamt dreimal einsprühen.



Zwischen Pflanzung und Ernte



Den Boden gießen und das Blattwerk einsprühen mit HB-101 1:1000 – 1:100000 in Wasser verdünnt ein- bis dreimal innerhalb von 14 Tagen.



Blattgemüse

Kohl, Spinat, Salat, etc.

Vorbereitung des Bodens



Gießen des Bodens mit HB-101 in 1:1000 bis 1:100000 facher Verdünnung mit Wasser ein- bis dreimal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung.



Keimung der Samen



Samen mit 1:1000 Verdünnung von HB-101 in Wasser für 3 Stunden einweichen.



Keimlinge



Mit 1:1000 HB-101 in Wasser direkt auf die Keimlinge insgesamt dreimal einsprühen.



Zwischen Pflanzung und Ernte



Einsprühen der Blätter und gießen des Bodens mit HB-101-Wasser Verdünnung 1:1000 bis 1:100000 einmal alle drei Tage bis einmal alle zwei Wochen.



Blumen

Chrysanthenen, Rosen, Zuckererbsen, etc.

Vorbereitung des Bodens



Keimung der Samen



Keimlinge



Zwischen Pflanzung und Ernte



Gießen des Bodens mit HB-101 in 1:1000 bis 1:100000 facher Verdünnung mit Wasser ein- bis dreimal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung.

Samen mit 1:1000 Verdünnung von HB-101 in Wasser für 12 Stunden einweichen.

Mit 1:1000 HB-101 in Wasser direkt auf die Keimlinge insgesamt dreimal einsprühen.

Einsprühen der Blätter und gießen des Bodens mit HB-101-Wasser Verdünnung 1:1000 bis 1:100000 einmal alle zwei Wochen.

Bonsai **Pinie, Azalee, Eiche, etc.**



Alle ein bis zehn Tage während des ganzen Jahres mit einer 1:1000 bis 1:10000 Verdünnung HB-101 in Wasser den Boden gießen und das Blattwerk einsprühen.

Hydrokultur, Kultur in Steinwolle, etc.



Einmal pro Woche HB-101 1:1000 bis 1:10000 in Wasser verdünnt einsetzen zum Besprühen der Blätter. In der Flüssigkeit HB-101 1:100000 verdünnt einsetzen.

Tee



Eine 1:1000 bis 1:100000 Lösung von HB-101 ein- bis zweimal monatlich einsetzen zum Gießen und Besprühen der Pflanzen.

Bäume **Zeder, Zypresse, Pinie, Birke, Eiche, Ahorn, etc.**



Eine 1:1000 bis 1:100000 Verdünnung von HB-101 in Wasser zum Gießen einsetzen und eine 1:1000 bis 1:100000 fache Verdünnung von HB-101 zum Besprühen der Bäume einsetzen.: einmal pro Tag bis einmal pro Monat; die 14 tägige Applikation ist Standard.

Obstbaum **Wein, Kirsche, Birne, Apfel, Tangerine, Kiwi, Orange, Pflaume, Pfirsich, etc.**



Für eine 6 monatige Periode nach der Ernte wird eine 1:1000 bis 1:100000 fache Verdünnung in Wasser einmal monatlich zum Gießen eingesetzt. Vor der Ernte wird für 6 Monate HB-101 in der gleichen Verdünnung 2 mal pro Monat zum Gießen eingesetzt. Die Blätter werden jetzt 2x monatlich mit einer HB-101-Verdünnung in Wasser von 1:1000 bis 1:100000 besprüht.

Große Topfchrysanthen



Eine Verdünnung von HB-101 in Wasser von 1:1000 bis 1:100000 wird einmal wöchentlich zum Gießen und Besprühen eingesetzt.

Einen sterbenden Baum revitalisieren

Blattpflanzen **Orchidee, Rose, Camelie, Alpenveilchen, Bambus, andere Zierpflanzen und Topfpflanzen**

Gras, Rasen



Im 45 Grad Winkel ein Loch in die Mitte des Baumes bohren und eine 1:50 HB-101 in Wasser Verdünnung direkt zufügen.



HB-101 in einer Verdünnung von 1:1000 bis 1:10000 in Wasser einmal jeden Tag bis alle 10 Tage über das ganze Jahr zum Gießen und Besprühen der Blätter einsetzen. Einmal wöchentlich ist die Standardanwendung.



Im Winter ein- bis zweimal pro Monat HB-101 in einer Verdünnung von 1:1000 bis 1:100000 in Wasser zum Sprühen/Gießen einsetzen. Im Sommer, Frühling und Herbst drei bis vier mal pro Monat einsetzen.

Gemüse und Früchte

Tomaten, Erdbeeren, Melonen, Gurken, Paprika, Wassermelone, etc.

Boden-
vorbereitung



Die Erde mit einer HB-101 Verdünnung von 1:100000 bis 1:1000 in Wasser ein- bis dreimal zwischen vorheriger Ernte und Bepflanzung gießen.

Saatkeimung



Die Samen in HB-101 1:1000 mit Wasser verdünnt, für 12 Stunden einweichen.

Keimlinge



HB-101 in 1:1000 facher Verdünnung mit Wasser einmal wöchentlich, insgesamt dreimal zum Sprühen einsetzen.

Zwischen Pflanzung
und Ernte



Vor dem Auspflanzen die Wurzeln der Keimlinge für 5 Sekunden in HB-101, 1:3000 fach in Wasser verdünnt eintauchen.

Mit einer HB-101 Verdünnung von 1:1000 bis 1:100000 in Wasser den Boden gießen und mit einer Verdünnung von 1:1000 bis 1:10000 in Wasser die Blätter einsprühen.

[▲ Zurück nach oben ▲](#)

Stimmen von HB-101 Anwendern

- Blüten, Blätter un Früchte werden **kräftig und glänzend**.
- **Frischer und köstlicher Geschmack** von Früchten und Gemüse.
- **Erträge steigen** um mehr als 30%
- Pflanzen heben **kräftige Stängel** und knicken bei starkem Wind nicht um.
- Nach der Ernte bleiben die Produkte bis zu 2x **länger frisch**.
- Probleme mit **saurem Regen** und saurer Erde können gelöst werden.
- Schwierigkeiten mit **wiederholter Kultur** derselben Pflanze auf demselben Grund tauchen nicht mehr auf.
- Behandelte Pflanzen sind **vitalisiert**: mehr, größer, stärker, schwerer, früher!
- HB-101 ist sehr **sparsam** in der Anwendung!

ANWENDER-ERFAHRUNGEN

- *Die Rosen werden wunderbar; die Kletterrose habe ich halb mit HB-101 behandelt, die andere Hälfte blieb unbehandelt; der Unterschied ist bemerkenswert: die behandelte Seite hat starke Triebe, kräftige Knospen und wirkt einfach gesund. Die Blätter wirken kraftvoll und frisch.*
- *Meine Kletterrose blieb immer klein und schwächlich. Nach 6 Wochen Behandlung mit HB-101 ist sie auf über 2m angewachsen und hat viele kräftige Knospen.*
- *Nach dem Besprühen der Pflanzen mit HB-101 wirken sie richtig erfrischt; die Farben fangen an zu leuchten.*
- *Ich empfehle HB-101 gerne im ganzen Bekanntenkreis und bin wirklich überzeugt von dem Produkt. Das schönste ist, es ist völlig natürlich und schädigt weder Tiere noch Umwelt.*
- *Meine Balkonblumen sind so schön, dass Passanten bewundernd stehen bleiben.*
- *HB-101 ist unschädlich für Fische in Gartenteichen und Aquarien.*

[▲ Zurück nach oben ▲](#)

Angaben zu Mengen und Konzentrationen von HB-101

Aus der Fläche auf der HB-101 eingesetzt wird ergibt sich die zugehörige Menge:

- ❖ Auf 10 m² : 1ccm HB-101
- ❖ Auf 100 m²: 10ccm HB-101
- ❖ Auf 1000 m²: 100ccm HB-101

Verdünnen Sie nun diese Menge HB-101 1:1000 bis 1:100000 fach.

Beispiel: 1000 Fache Verdünnung:

Füllen Sie den Messbecher bis zum unteren Eichstrich mit 1ccm **HB-101** und geben dies in ein 1l Gefäß. Dieses füllen Sie dann mit Wasser auf 1l auf.

Für die einfache Herstellung einer kleineren Menge Gebrauchslösung geben Sie einen Tropfen HB-101 in ein Gefäß und füllen es mit 1l Wasser auf.

Diese gebrauchsfertige Lösung setzen Sie nun zum Gießen/Besprühen der gewünschten Pflanzen ein.

Anwendung

- ✚ Versprühen Sie **HB-101** (1000 – 100000 fache Verdünnung) 1-3 mal zwischen Ernte und folgender Bepflanzung auf die Erde.
- ✚ Versprühen Sie **HB-101** (1000 fache Verdünnung) direkt vor der Aussaat bzw. direkt vor der Wiederbepflanzung auf die Erde
- ✚ Weichen Sie Samen in **HB-101** (1:1000) für 12 Stunden ein. (Bohnen werden nur für einen kurzen Moment eingeweicht und Blattgemüse für 3 Stunden.
- ✚ Sämlinge werden 3 mal während der Vorkultur mit **HB-101** (1000 fache Verdünnung) behandelt.
- ✚ Für die Hydrokultur wird **HB-101** in 100000 facher Verdünnung in Wasser eingesetzt.
- ✚ Darüber hinaus bringen Sie **HB-101** einmal pro Woche bis alle zwei Wochen auf Erde und Pflanze aus.

[▲ Zurück nach oben ▲](#)

HB-101 vitalisiert alle Pflanzen!!

**geeignet für Rasen, Rosen, Blumen in
Haus und Garten, Obst, Gemüse,
Wein, Getreide, etc. ...**

**Als Naturprodukt unterliegt HB-101
natürlichen Schwankungen: Variationen in
Farbe un Geruch beeinflussen nicht die
Wirksamkeit von HB-101.**

**Für Fragen und Informationen zu diesem Produkt wenden
Sie sich bitte an angegebene Adresse!**

[▲ Zurück nach oben ▲](#)