

Profi



BIPLANTOL®

Homöopathische Pflanzenstärkung

natürlich gesund



Homöopathie für den Gartenbau,

Die Heilmethode der Homöopathie auf Pflanzen übertragen

Ausgelöst durch die Waldsterbendebatte suchte Konrad Würthle, erfahrener Drogist und Naturforscher, bereits Anfang der 1980er Jahre Wege zur Heilung kranker Bäume. Er wählte dafür bewusst die Homöopathie aus. Denn eine herkömmliche Düngelösung kann bei kranken Pflanzen keinen Heilungserfolg erzielen, da die Nährstoffe in zu konzentrierter Form vorliegen. Auch wir Menschen bevorzugen während einer Krankheit eher wenig und vor allem bekömmliche Nahrung. Mit einer homöopathischen Lösung gelang es Konrad Würthle schließlich, kranke und geschädigte Bäume nachhaltig zu regenerieren. Die homöopathische Lösung nannte er BIPLANTOL®, welche alle lebensnotwendigen Stoffe in homöopathischer Form zur Regeneration der Pflanze zur Verfügung stellt. Der Erfolg gab ihm recht. Im Laufe der Jahre entstand ein breites Sortiment an homöopathischen Pflanzenstärkungsmitteln für den Hobby- und den Profi-Bereich.

Silbermedaille

BIPLANTOL® wurde an der Internationalen Erfindermesse in Genf 1991 von der Fachjury mit der Silbermedaille ausgezeichnet.

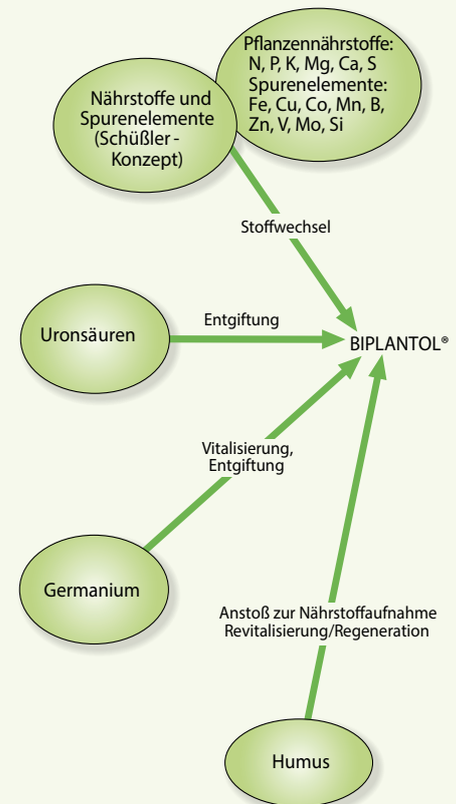
Homöopathie fördert die Pflanzengesundheit und Wachstumskräfte von Pflanzen

Homöopathie funktioniert nicht nach dem Motto „viel hilft viel“, sondern setzt der Pflanze (Organismus) einen Reiz, mit dem das **System stabilisiert** oder vorhandene **Störungen reguliert** werden können. Während des Wachstums der Pflanzen spielen sich unzählige komplizierte Prozesse ab. Einflüsse unterschiedlicher Art können den geordneten Ablauf dieser Prozesse empfindlich stören. Mit unseren homöopathischen Produkten haben wir Mittel und Wege gefunden, die biologischen **Organisationsprozesse** gezielt zu **fördern** und ins Gleichgewicht zu bringen bzw. ein bestehendes **Gleichgewicht zu stabilisieren**.

BIPLANTOL® leistet somit einen aktiven Beitrag, um kranke und geschwächte Pflanzen zu regenerieren und gesunde Pflanzen gesund zu erhalten.

Ein Ungleichgewicht kann im Laufe der Kulturzeit oder Vegetationsperiode durch äußere Stressfaktoren verursacht werden (wie z.B. ungünstige Bodenverhältnisse, Klimastress, Düngedefehler, chemische Einflüsse, etc.). Dies hat eine reduzierte Abwehrfähigkeit und eine verminderte Regenerationsfähigkeit der Pflanze zur Folge. Diese Instabilität muss nicht immer sichtbar sein, sondern kann sich erst bei zusätzlichen Stressfaktoren zeigen.

BIPLANTOL® unterstützt die Pflanze, Fehlfunktionen zu korrigieren bzw.



notwendige Funktionen, wie z.B. die Abwehr einer Krankheit, anzuregen.

Ausgangssubstanzen und Herstellung

Unsere homöopathischen Pflanzenstärkungsmittel werden nach den Regeln der klassischen Homöopathie hergestellt. Das bedeutet, die Ausgangsstoffe werden mit Wasser oder Alkohol verdünnt und nach einem bestimmten Verfahren geschüttelt. Verwendet werden natürliche Mineralien u.a. Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Schwefel und lebensnotwendige Spurenelemente wie z.B. Bor, Mangan, Molybdän, Kobalt, Kupfer; Silizium, sowie Uronsäuren (Pflanzenschleime), Germanium, Wurmhumus, Kräuter- und Pflanzenauszüge.

die Landwirtschaft und Kommunen

Grundlage

für die daraus entstandene BIPLANTOL®-Produktserie ist eine **Kombination aus Pflanzenauszügen, Mineralien und Spurenelementen in homöopathisch-dynamisierter Form (D6-D100)**. BIPLANTOL® ist ein biochemisch-physikalischer Komplex und weder ein Pflanzenschutzmittel, noch Düngemittel in klassischer Form, sondern ein feinstoffliches Funktionsmittel zur **Steuerung biologischer Vorgänge** von Lebens- und Austauschprozessen.

Aufgrund seiner ausgewogenen Zusammensetzung wirkt BIPLANTOL® regulierend auf den Stoffwechsel der Pflanze und unterstützt die natürlichen Lebensvorgänge im Boden.

Die in BIPLANTOL® enthaltenen Stoffe entfalten eine, bei der Dynamisierung in verschiedenen homöopathischen Stufen, „potenzierte“ Wirkung. Dieses Phänomen unterstützt den Aufbau von Resistenzmechanismen in der Pflanze.

Gesunder Boden, gesunde Pflanze

Die Mikroorganismen im Boden sind ein wichtiger Bestandteil des Bodenlebens und der Pflanzengesundheit (Interaktion, Kommunikation zwischen Pflanzen, Mykorrhiza). Durch die Förderung der wurzelnahen Mikroorganismen kann wesentlich zur Gesunderhaltung von Pflanzen beigetragen werden. Im Boden wirkt BIPLANTOL® indirekt durch die Unterstützung der Bodenorganismen auf die Pflanzengesundheit.

BIPLANTOL® Ihr Vorteil - Nutzen und Wirkung

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt geschwächte Pflanzen
- stärkt die Pflanzen gegenüber Stresssituationen und vor Pilzkrankungen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an
- stimuliert vegetatives Wachstum
- fördert eine gesunde Symbiose zwischen Bodenorganismen und Wurzeln
- unterstützt das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- unterstützt die Bodenfruchtbarkeit und Krümelstruktur (Ton-Humus-Komplex)
- begünstigt die natürliche Lebewerbaue durch Bodenorganismen
- regt Mykorrhizapilze und Mikroorganismen an
- reduziert die Ausfallquote, mehr vermarktungsfähige Pflanzen
- steigert die Attraktivität der Kultur
- erhöht die Blütenbildung und Blühfreudigkeit
- unterstützt eine bessere Qualität bei Obst, Gemüse und anderen Kulturen
- fördert die Stabilität der Kultur

Ökologischer Beitrag

- keine Risiken für den Anwender und das Ökosystem
- kein Risiko der Resistenzbildung
- dient der Biodiversität
- ermöglicht einen reduzierten Spritz- und Düngemiteleinsatz
- ist umweltfreundlich und wird ressourcenschonend hergestellt
- ist bienenfreundlich

Anwendungshinweise

BIPLANTOL® lässt sich einfach über das Gießwasser (Stammlösung), im Spritz- oder Nebelverfahren ausbringen und kann zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Düng- und Pflanzenschutzmitteln angewendet werden.

Übliche Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen können erfahrungsgemäß sukzessive reduziert werden.

In Verantwortung für Natur und Mensch.

Rolf Würthle - Geschäftsführer -

BIPLANTOL®

Homöopathische Pflanzenstärkung

Mehr Vitalität



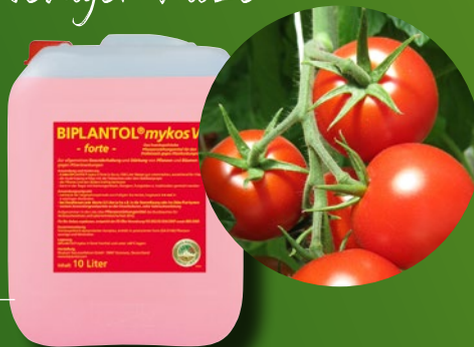
Seite 6

BIPLANTOL® agrar

Pflanzenstärkungsmittel zur allgemeinen Gesunderhaltung und Regeneration von Zierpflanzen, Bäumen, Gehölzen, Obst und Gemüse, Weinreben, Feldfrüchten.

Fördert eine kräftige Wurzel-, Blatt- und Blütenbildung.

Weniger Pilze



Seite 8

BIPLANTOL® mykos V forte

Pflanzenstärkungsmittel zur Gesunderhaltung und Stärkung vor Pilzkrankungen von Zierpflanzen, Bäumen, Gehölzen, Obst und Gemüse, Weinreben, Feldfrüchten.

Gesunde und vitale Pflanzen sind weniger anfällig für Krankheiten.

Ideale Ergänzung im Wechsel mit BIPLANTOL® agrar.

Kaum Schädlinge



Seite 10

BIPLANTOL® X2 forte

Pflanzenstärkungsmittel zur Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten.

Vitale Pflanzen sind robuster und daher weniger anfällig für Schadinsekten.

Die Starken 3

Kräftiger Rasen



BIPLANTOL® sport

Für Sportrasen und Grünflächen. Zur Pflege, Regeneration und Stärkung von Rasenflächen vor Rasenkrankheiten. Stimuliert eine gute Durchwurzelung und stabile Grasnarbe.

Seite 12

Vitale Alleen



BIPLANTOL® aesculus

Zur Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Roskastanien. Steigert die Baumvitalität und mindert den Stress durch Kastanienminiermotten.

Seite 14

Starker Hopfen



BIPLANTOL® H forte NT

Stärkungsmittel für ertragreichen und hochwertigen Qualitätshopfen. Gesunder und vitaler Kulturhopfen ist weniger anfällig für Krankheiten.

Seite 16

Veredelt Kompost und Gülle



BIPLANTOL® plus

Zur Veredelung von Kompost, Stallmist und Gülle. Fördert eine schnellere und geruchsarme Kompostierung. Für wohlriechenden Kompost, pflanzenverträglichere Gülle und bessere Stallluft.

Seite 18

BIPLANTOL® *agrar*

Pflanzenstärkung universal



Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Pflanzenkulturen und Bäumen im professionellen Anbau. **Für vitale und wurzelstarke Kulturen.**

Geeignet für den Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüsebau, Weinbau, die Landwirtschaft (Ackerbau und Weidewirtschaft), Forstwirtschaft und Baumschulen.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt geschwächte Pflanzen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an
- unterstützt das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- fördert eine gesunde Symbiose zwischen Bodenorganismen und Wurzeln
- unterstützt die Bodenqualität und Bodenstruktur durch Aktivierung der Bodenmikroorganismen
- stimuliert vegetatives Wachstum
- erhöht die Blütenbildung, Blühfreudigkeit und Attraktivität der Kultur
- unterstützt eine bessere Qualität bei Obst, Gemüse u.a. Kulturen
- weniger Pflanzenausfälle, mehr vermarktungsfähige Pflanzen
- Produkt hinterlässt keine Flecken auf Blättern

Der Einsatz unterstützt die Pflanzen von innen heraus

BIPLANTOL® fördert die Pflanzenvitalität und den Boden. Nützliche Bakterien und Pilze im Boden und auf der Pflanze werden stimuliert und ins Gleichgewicht gebracht. Homöopathisch behandelte Pflanzen entwickeln sich besser, da die pflanzeigenen Regenerationskräfte angeregt werden. Die Nährstoffaufnahme wird dadurch verbessert und spart Düngemittel ein. Eine gesunde und vitale Pflanze ist toleranter gegenüber ungünstigen Standortbedingungen und Klimastress. BIPLANTOL® wird über Blätter, Nadeln und Wurzeln aufgenommen.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor; lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer; Mangan, Uronsäuren (Pflanzenschleime).

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Für biologischen Anbau zugelassen, entspricht der EG-Öko-Verordnung VO (EG) EU 834/2007 sowie 889/2008, FiBL Betriebsmittel gelistet.

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

Hinweis

BIPLANTOL® kann in der Regel zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.

Durch die Anwendung von BIPLANTOL® agrar können die üblichen Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen erfahrungsgemäß schrittweise reduziert werden.

Mehr Vitalität



Anwendungsempfehlung:

Sprühverfahren: 2 Liter BIPLANTOL® agrar je ha in bis zu 1500 Liter Wasser, Pflanzen und Boden kräftig benetzen. Bei Ausbringung mit der Rückenspritze 2 ml je 1 Liter Spritzbrühe.

Gießverfahren: 0,2 ml je 1 Liter Gießwasser

Zeit der Anwendung: je nach Kultur, Vegetationsverlauf und Witterung während der Vegetationszeit insgesamt 3-6 mal in 4-wöchigen Abständen spritzen oder über das Gießwasser zuführen. Am besten vor den Wachstumschüben.

Anwendungshinweis: Kaltvernebelung möglich. Bei **Dauerkulturen** können Biplantol agrar und Biplantol mykos V forte mit je 1-2 Liter pro ha zusammen ausgebracht werden (Synergieeffekt).

Zierpflanzenbau / Kräuteraanbau

Einfache Anwendung über die Stamm-lösung, Ebbe-Flutsystem oder im Gieß-, Spritzverfahren.

Zum Start in bestehender Kultur: erste Anwendung mit 2 Liter pro ha

Neue Kultur direkt nach dem Topfen: mit 0,2 ml je 1 Liter Gießwasser angie-ßen

Schnellwachsende Kulturen
regelmäßig

- 0,5 Liter pro ha wöchentlich bzw. 0,05 ml/m² BIPLANTOL® agrar. Optimal im wöchentlichen Wechsel mit BIPLANTOL® mykos V forte zur Pilzvorbeugung in gleicher Aufwand-menge und ggf. ergänzend
- 0,5 Liter pro ha wöchentlich bzw. 0,05 ml/m² BIPLANTOL® X2 forte (Aroma-Therapie).

Langzeitkulturen

- regelmäßige **monatliche Anwendung** mit je 2 Liter pro ha (0,2 ml/m²)
- oder pro ha je 1 Liter BIPLANTOL® agrar und 1 Liter BIPLANTOL® mykos V forte (je 0,1 ml/m²)
und ggf. ergänzend
- 2 Liter pro ha (0,2 ml/m²) BIPLAN-TOL® X2 forte (Aroma-Therapie).

Obstbau

Steinobst

- 1 x Blüten-Spritzung
- 1 x Nachblüten-Spritzung
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Kernobst

- 1 x Vorblüten-Spritzung (Blätter sichtbar)
- 1 x Nachblüten-Spritzung (Mai / Juni)
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Beerenobst (Johannisbeeren, Him-beeren, Brombeeren, Stachelbeeren, Heidelbeeren)

- 1 x Austriebs-Spritzung
- 1 x Nachblüten-Spritzung
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Erdbeeren

- 1 x 1. Blüten-Spritzung
- 1 x 2. Blüten-Spritzung
- 1 x 3. Blüten-Spritzung

Weinbau

Ab Austrieb regelmäßige **monatliche Anwendung** mit je 2 Liter pro ha bzw. kombiniert pro ha je 1 Liter BIPLANTOL® agrar und 1 Liter BIPLAN-TOL® mykos V forte zusammen ausbrin-gen.

Gemüsebau & Feldfrüchte

3-4 x in der Kulturzeit je 2 Liter pro ha in 4-wöchigen Abständen bzw. bei kur-zen Kulturzeiten gesplittete Aufwand-menge alle 7-14 Tage.

Grünland

Wiesen und Weiden 3-4 x von Frühjahr bis Herbst in 6-wöchigen Abständen.

Ackerbau

3-4 x in der Kulturzeit je 2 Liter pro ha in 4-wöchigen Abständen.

Getreide

- 1 x 3. Bestockungstrieb
- 1 x 1. Knotenstadium
- 1 x Ährenschieben
- 1 x Stoppelfeld

Baumschulen & Forst

Insgesamt 4 Anwendungen ab Austrieb alle 4-6 Wochen.

Tauchen von Jungpflanzen u. Setzlingen

1 Liter BIPLANTOL® agrar in 200 Liter Tauchwasser.

Saatgutbehandlung

Saatgut für 1 ha mit bis zu 2 Liter BIPLANTOL® agrar anfeuchten und aufnehmen lassen. Anschließend rück-trocknen bzw. gleich aussäen.

Unsere Empfehlungen richten sich nach langjährigen Erkenntnissen aus der Praxis. Biplantol ist ein Pflanzenstärkungsmittel und kein Pflanzenschutzmittel. Alle Angaben sind nach bestem Wissen und bedingen weder einen Gewährleistungs-noch einen Haftungsanspruch.



BIPLANTOL® *mykos V*

- forte - Pflanzenstärkung vor Pilzerkrankungen



Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzerkrankungen.

Geeignet für den Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüsebau, Weinbau, die Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Baumschulen.

Gesunde und vitale Pflanzen sind weniger anfällig für Krankheiten.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze gegenüber Pilzerkrankungen
- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- unterstützt den Wurzelneuaufbau und stärkt den Wurzelstock
- stimuliert das vegetative Wachstum
- unterstützt eine bessere Qualität bei Obst, Gemüse u.a. Kulturen
- bessere Lagerfähigkeit der Ernte
- weniger Ausfall und Produktionsverlust

Der Einsatz unterstützt die Pflanzen von innen heraus

BIPLANTOL® unterstützt die Pflanzen von innen heraus und stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze gegenüber Pilzbefall. Durch Krankheiten, schädliche Umwelteinflüsse oder andersartig gestresste Pflanzen können sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen, da die pflanzeigenen Regenerationskräfte angeregt werden.

Homöopathisch behandelte Pflanzen sind robuster und entwickeln sich besser. BIPLANTOL® wird über Blätter, Nadeln und Wurzeln aufgenommen.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. Pflanzenauszüge aus Kräutern wie z.B. Salbei, Basilikum, Malve; Kieselerde, Edelsteine und Mineralien.

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Für biologischen Anbau zugelassen, entspricht der EG-Öko-Verordnung VO (EG) EU 834/2007 sowie 889/2008, FiBL Betriebsmittel gelistet.

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

Hinweis

BIPLANTOL® kann in der Regel zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.

Durch die Anwendung von BIPLANTOL® mykos V forte können die üblichen Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen erfahrungsgemäß schrittweise reduziert werden.

Weniger Pilze



Anwendungsempfehlung:

Sprühverfahren: 2 Liter BIPLANTOL® mykos V forte je ha in bis zu 1500 Liter Wasser, Pflanzen und Boden kräftig benetzen. Ausbringung mit der Rückenspritze 2 ml je 1 Liter Spritzbrühe.

Gießverfahren: 0,2 ml je 1 Liter Gießwasser

Zeit der Anwendung: je nach Kultur, Vegetationsverlauf und Witterung während der Vegetationszeit insgesamt 3-6 mal in 4 wöchigen Abständen spritzen oder über das Gießwasser zuführen. Am besten vor den Wachstumschüben.

Anwendungshinweis: Kaltvernebelung möglich. Bei **Dauerkulturen** können Biplantol agrar und Biplantol mykos V forte mit je 1-2 Liter pro ha zusammen ausgebracht werden (Synergieeffekt).

Zierpflanzenbau / Kräuteraanbau

Einfache Anwendung über die Stamm-
lösung, Ebbe-Flutsystem oder im Gieß-
Spritzenverfahren.

Zum Start in bestehender Kultur:
erste Anwendung mit 2 Liter pro ha

Neue Kultur direkt nach dem Topfen:
mit 0,2 ml je 1 Liter Gießwasser angie-
ßen

Schnellwachsende Kulturen

regelmäßig

- **0,5 Liter pro ha wöchentlich** bzw. 0,05 ml/m² BIPLANTOL® mykos V forte. Optimal im wöchentlichen Wechsel mit BIPLANTOL® agrar zur allgemeinen Gesunderhaltung in gleicher Aufwandmenge und ggf. ergänzend
- 0,5 Liter pro ha wöchentlich bzw. 0,05 ml/m² BIPLANTOL® X2 forte (Aroma-Therapie).

Langzeitkulturen

- regelmäßige **monatliche Anwendung** mit je **2 Liter pro ha** (0,2 ml/m²)
- oder pro ha je 1 Liter BIPLANTOL® mykos V forte und 1 Liter BIPLANTOL® agrar (je 0,1 ml / m²) und ggf. ergänzend
- 2 Liter pro ha (0,2 ml/m²) BIPLANTOL® X2 forte (Aroma-Therapie).

Obstbau

Steinobst

- 1 x Blüten-Spritzung
- 1 x Nachblüten-Spritzung
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Kernobst

- 1 x Vorblüten-Spritzung (Blätter sichtbar)
- 1 x Nachblüten-Spritzung (Mai / Juni)
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Beerenobst (Johannisbeeren, Him-
beeren, Brombeeren, Stachelbeeren,
Heidelbeeren)

- 1 x Austriebs-Spritzung
- 1 x Nachblüten-Spritzung
- 1 x Halbfrucht-Spritzung

Erdbeeren

- 1 x 1. Blüten-Spritzung
- 1 x 2. Blüten-Spritzung
- 1 x 3. Blüten-Spritzung

Weinbau

Ab Austrieb regelmäßige **monatliche Anwendung** mit je **2 Liter pro ha** bzw. kombiniert pro ha je 1 Liter BIPLANTOL® mykos V forte und 1 Liter BIPLANTOL® agrar zusammen ausbringen.

Gemüsebau & Feldfrüchte

3-4 x in der Kulturzeit je 2 Liter pro ha in 4-wöchigen Abständen bzw. bei kurzen Kulturzeiten gesplittete Aufwandmenge alle 7-14 Tage.

Grünland

Wiesen und Weiden 3-4 x von Frühjahr bis Herbst in 6-wöchigen Abständen.

Ackerbau

3-4 x in der Kulturzeit je 2 Liter pro ha in 4-wöchigen Abständen.

Getreide

- 1 x 3. Bestockungstrieb
- 1 x 1. Knotenstadium
- 1 x Ährenschieben
- 1 x Stoppelfeld

Baumschulen & Forst

Insgesamt 4 Anwendungen ab Austrieb alle 4-6 Wochen.

Tauchen von Jungpflanzen u. Setzlingen

1 Liter BIPLANTOL® mykos v forte in 200 Liter Tauchwasser.

Unsere Empfehlungen richten sich nach langjährigen Erkenntnissen aus der Praxis. Biplantol ist ein Pflanzenstärkungsmittel und kein Pflanzenschutzmittel. Alle Angaben sind nach bestem Wissen und bedingen weder einen Gewährleistungs- noch einen Haftungsanspruch.



BIPLANTOL® X2 forte

Die pflanzenstärkende
Aroma-Therapie



Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten an Zierpflanzen, Bäumen, Sträuchern, Gemüse, Obst- und Beerengehölzen.

Vitale Pflanzen sind robuster und daher weniger anfällig für Schadinsekten.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung über den Boden

- unterstützt die Pflanzengesundheit und -vitalität
- stärkt die Pflanze vor beißenden und saugenden Schadinsekten
- fördert die Regeneration der durch Schadinsekten gestressten Pflanze
- stärkt das Pflanzengewebe
- fördert die natürlichen und pflanzeigenen Abwehrkräfte

Anwendungsempfehlung

Sprühverfahren: Zur Vorbeugung **regelmäßig** jede Woche **den Boden** gleichmäßig mit einer **0,35 % igen** BIPLANTOL® X2 forte Lösung kräftig **besprühen** (d.h. 35 ml BIPLANTOL® X2 forte mit 10 Liter Sprühwasser bei ca. 20°C mischen).

Gießverfahren: **wöchentlich 0,5 Liter / ha** dem **Gießwasser** oder der **Stammlösung zugeben**.

Hinweis: Aufgrund der Vielzahl von Kulturen empfiehlt es sich, eine Probeanwendung auf Verträglichkeit durchzuführen.

Kann in der Regel zusammen mit handelsüblichen Pflanzenstärkungs- und Düngemitteln ausgebracht werden.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor; lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer; Mangan, Uronsäuren (Pflanzenschleime), sowie ätherische Öle.

Für biologischen Anbau zugelassen, entspricht der EG-Öko-Verordnung VO (EG) EU 834/2007 sowie 889/2008, FiBL Betriebsmittel gelistet.

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

Kaum Schädlinge



BIPLANTOL® *sport*

kräftiger Rasen



Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Grünflächen vor Rasenkrankheiten.

Geeignet für Sportplätze, Parkanlagen, Wiesen, Golfplätze, öffentliches Grün.

Gesunder und vitaler Rasen ist weniger anfällig für Krankheiten und Stress.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt geschwächte Flächen
- unterstützt den Rasen bei ungünstigen Witterungsverhältnissen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an
- fördert das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- unterstützt die Aktivität der Mikroorganismen im Boden
- unterstützt die schnelle Etablierung neuer Ansaaten
- fördert Scherfestigkeit und Rasendichte

BIPLANTOL® unterstützt den Rasen von innen heraus. Durch Krankheiten, schädliche Umwelteinflüsse oder andersartig gestresster Rasen kann sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen, da die pflanzeigenen Regenerationskräfte angeregt werden.

BIPLANTOL® stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des Rasens gegenüber Pilzkrankungen, Standort- und Klimastress. Die Mikroorganismen im Boden werden unterstützt und angeregt. Homöopathisch behandelter Rasen ist robuster und wächst besser. BIPLANTOL® wird über die Blätter und Wurzeln aufgenommen.

Anwendungsempfehlung

Sprühverfahren: 2 Liter BIPLANTOL® *sport* je ha in bis zu 1500 L Wasser ausbringen, den Rasen kräftig benetzen. Ausbringung mit der Rückenspritze 2 ml pro 1 Liter Spritzbrühe.

Zeit der Anwendung: während der Vegetationszeit 3-6 mal in 4-wöchigem Abstand.

BIPLANTOL® *sport* kann in der Regel zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.

Durch die Anwendung können die üblichen Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen erfahrungsgemäß schrittweise reduziert werden.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer, Mangan, Uronsäuren (Pflanzenschleime).

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

Dichter Rasen



BIPLANTOL® *aesculus*

für Rosskastanien



Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Rosskastanien

Vitale Bäume sind widerstandsfähiger und daher weniger anfällig für Krankheiten und Stress.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt geschwächte Pflanzen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an
- fördert das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- stimuliert vegetatives Wachstum

Durch Krankheiten, schädliche Umwelteinflüsse oder andersartig gestresste Bäume können sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen. Die pflanzeigenen Regenerationskräfte werden angeregt. BIPLANTOL® wird über die Blätter und Wurzeln aufgenommen. Vorbeugend angewendet unterstützt BIPLANTOL® die Pflanzen von innen heraus. Homöopathisch behandelte Bäume sind robuster und wachsen besser.

Anwendungsempfehlung

Für kleine Bäume bis 5 m :

Aufwandmenge 20 ml BIPLANTOL® pro 10 Liter Gießwasser

Für große Bäume:

Aufwandmenge

[ml] = Kronenbreite [m] x Kronenhöhe [m] x 6

Beispiel: 5 m x 4 m x 6 = 120 ml BIPLANTOL® aesculus

Wassermenge

[Liter] = Kronenbreite [m] x Kronenhöhe [m] x 3

Beispiel: 5 m x 4 m x 3 = 60 Liter Gießwasser

BIPLANTOL® gut untermischen und den Baum gleichmäßig bis unter die Ausläufer der Astenden (Baumscheibe) gießen.

Zeit der Anwendung: während der Vegetationsperiode von Frühjahr bis Herbst, **3-6 mal in 4-wöchigem Abstand** anwenden.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor; lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer; Mangan; Uronsäuren (Pflanzenschleime), Rosskastanienauszüge.

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung.

*Vitale Alleen,
gesunde Bäume*



BIPLANTOL® H forte NT

starker Hopfen



Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Kulturhopfen.

Gesunder und vitaler Hopfen ist weniger anfällig für Krankheiten, Stress und ungünstige Witterungsbedingungen.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- unterstützt die Pflanzengesundheit
- vitalitätssteigernd
- stärkt geschwächte Pflanzen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an (Hagelschaden, Klimastress)
- stärkt den Wurzelstock, fördert das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- fördert eine gesunde Symbiose zwischen Bodenorganismen und Wurzeln
- verbessert die Bodenstruktur durch Aktivierung der Bodenmikroorganismen
- stimuliert gleichmäßiges Wachstum
- unterstützt die Blütenbildung und Qualität

BIPLANTOL® unterstützt die Pflanzen von innen heraus. Durch Krankheiten, ungünstige Umwelteinflüsse gestresste Pflanzen oder andersartig gestresste Pflanzen können sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen, da die pflanzeigenen Regenerationskräfte angeregt werden. **BIPLANTOL® stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze gegenüber Pilzkrankungen, Standort- und Klimastress.**

BIPLANTOL® H forte NT kann in der Regel zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.

Anwendungsempfehlung

Aufwandmenge pro Spritzung:

2 Liter BIPLANTOL® H forte NT in bis zu 1500 Liter Wasser gut untermischen. Ausreichend für 3000 - 4000 Einzelstöcke.

Die Ausbringung erfolgt mit dem Gebläsesprayer bzw. als Bandspritzung. Die Pflanzen und den Boden kräftig benetzen.

BIPLANTOL® wird über die Blätter und Wurzeln aufgenommen.

Zeit der Anwendung: während der Vegetationsperiode von Frühjahr bis Herbst, **3 - 6 mal in 4 - wöchigem Abstand** spritzen. Am besten vor den Wachstumsschüben.

- 1. Spritzung bei 10 cm Wuchshöhe als Bandspritzung**
- 2. Spritzung 4 Wochen nach der ersten Spritzung mit dem Gebläsesprayer**
- 3. Spritzung 4 Wochen nach der zweiten Spritzung mit dem Gebläsesprayer**
- 4. Spritzung zum Zeitpunkt der vollen Ausdoldung**
 - Bei schwachem Hopfen und Junghopfen eine weitere Spritzung 4 Wochen vor der Blüte
 - Junghopfen innerhalb einer Woche nach dem Pflanzen mit BIPLANTOL® H forte NT angießen

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisierter Komplex, enthält in potenziierter Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor; lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer; Mangan, Uronsäuren (Pflanzenschleime).

Für biologischen Anbau zugelassen, entspricht der EG-Öko-Verordnung VO (EG) EU 834/2007 sowie 889/2008, FiBL Betriebsmittel gelistet.

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt. Kann auch in Gebieten mit besonderen Auflagen eingesetzt werden (Wasserschutzgebiete, neben Gräben und Gewässern).

Schöner Hopfen



BIPLANTOL® plus

für Gülle und Kompost



Biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde.

Wirkung

BIPLANTOL® plus dient zur beschleunigten Homogenisierung von Rinder- und Schweinegülle. Stallmist, Kompost und Rinde verrotten schneller

Die Praxis bestätigt:

- deutliche Geruchsminderung der Gülle und im Stall, reduzierter Ammoniakverlust
- bessere Verflüssigung und Homogenisierung der Gülle durch schnelleren Abbau der Feststoffe
- bessere Pflanzenverträglichkeit
- Verätzungen an Pflanzen und Bodenlebewesen (z.B. Regenwürmer) werden bei der Ausbringung der Gülle vermieden
- sichtbar besseres Pflanzen- und Wurzelwachstum
- behandelte Gülle verbessert die Futterqualität
- geringerer Arbeits-/Reinigungsaufwand im Stall bei regelmäßiger Anwendung
- sparsam im Gebrauch und nachhaltig
- Versuchsergebnisse der damaligen LVVG Aulendorf zeigen eine deutliche Verbesserung des Fließverhaltens der Gülle.
- verbesserte Bodenstruktur und bessere Wasserspeicherkapazität

Funktionsweise

BIPLANTOL® plus ist ein biologisch-biochemischer Wirkstoffaktivator, der die gülleigenen oder die im Kompost, Mist oder in der Rinde befindlichen Mikroorganismen unterstützt und zur vermehrten Zellteilung anregt. Sowohl aerobe als auch anaerobe Bakterien werden zur vermehrten Zellteilung angeregt, wodurch eine verbesserte Homogenisierung, Geruchsminderung und Stickstoffbindung erzielt wird.

Die Nährstoffe der veredelten Gülle sind pflanzenverträglicher. Der durch Bakterien gebundene Stickstoff wird vermindert aus dem Boden ausgewaschen.

Zusammensetzung

Das homöopathische Komplexmittel BIPLANTOL® plus enthält in potenziert Form (zw. D6 und D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor und lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Kupfer, Mangan und Uronsäuren (Pflanzenschleime).

Für biologischen Anbau zugelassen, entspricht der EG-Öko-Verordnung VO (EG) EU 834/2007 sowie 889/2008, FiBL Betriebsmittel gelistet.

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung. Bienen, Nützlinge und andere Insekten werden nicht beeinträchtigt.

Guter Kompost
und milde Gülle



Anwendung und Dosierung:

Bei Gülle können 3 Verfahren zur Anwendung kommen

Kombinations-Verfahren:

- bei vorhandener unbehandelter Gülle: 1 Liter BIPLANTOL® plus pro 10 m³ Gülle in der Grube und in den Schwemmkanal zugeben.
- danach 1 mal wöchentlich 10 ml pro GV* in 10 Liter lauwarmes Wasser untermischen und über den Schwemmgang bzw. die Rinne gießen (Verschlusskappe des Kanisters entsprechen ca. 25 ml für 2,5 GV in 10 Liter Wasser).

Die Ausbringung kann dann 3 Wochen nach der Erstbehandlung erfolgen. Verbleibt eine Restmenge der aktivierten Gülle nach Entleerung in der Grube, genügt die wöchentliche Zugabe von BIPLANTOL® plus über die Schwemmkä-näle wie oben angegeben.

Mit 10 Liter Biplantol plus können im Kombinations-Verfahren bis zu 500 m³ Gülle pro Jahr veredelt werden.

Verfütterungs-Verfahren:

- bei vorhandener unbehandelter Gülle: 1 Liter BIPLANTOL® plus pro 10 m³ Gülle in der Grube und in den Schwemmkanal zugeben.
- danach 1 mal pro Tag 1,5 ml pro GV über das Futter oder Tränkwasser zugeben.

Dieses Verfahren hat sich seit Jahren in der Schweiz bewährt.

Direkt-Verfahren:

- 1 Liter BIPLANTOL® plus pro 10 m³ Gülle in der Grube und in den Schwemmkä-nälen zugeben.

10 Liter Biplantol plus sind somit ausreichend für bis zu 100 m³ Gülle.

Nach der Erstbehandlung mindestens 3 Wochen bis zur Ausbringung warten.

neue Grube

Wird eine neue Grube in Betrieb genommen, sollten 3 - 4 Fässer Gülle (z.B. vom Nachbarn) in die Grube eingefüllt werden.

geschlossene Grube

Luftsauerstoff ist für die Verrottung der Gülle wichtig! (Ohne Sauerstoff kann die Gülle nicht verrotten und fault.) Achten Sie deshalb darauf, dass in der Grube Luftaustausch stattfinden kann (z.B. durch zwei gegenüberliegende Gitterroste oder einige Bohrungen in der Betondecke).

Für Einstreu

Anwendung im Stall:

Im Stall hat sich der Einsatz direkt auf das Einstreu bewährt.

- Nach dem Ausmisten ganze Stallfläche mit 5 ml BIPLANTOL plus in 1 Liter Wasser auf 10 m² besprühen.
- 1 x wöchentlich die frische Mist-schicht mit 20 ml BIPLANTOL plus in 200 ml Wasser besprühen.

Für Stallmist, Kompost und Rinde

Kompostierung:

- 20 ml BIPLANTOL® plus pro 1 m³ Material gleichmäßig gießen oder übersprühen bzw.
- je nach Feuchtigkeit des Materials in bis zu 5 Liter Wasser gut untermischen.
- bei schichtweisem Aufbau: 50 ml BIPLANTOL® plus in 10 Liter Wasser untermischen und gleichmäßig auf eine ca. 20 cm hohe Mist-, Kompost- oder Rindenschicht pro 10-15 m² Fläche ausbringen.

Mit 10 Liter Biplantol plus können bis zu 500 m³ Kompost behandelt werden.

* 1 Großvieheinheit (GV oder GVE) entspricht 500kg Lebendgewicht. Unsere Empfehlungen richten sich nach langjährigen Erkenntnissen aus der Praxis. Alle Angaben sind nach bestem Wissen und bedingen weder einen Gewährleistungs- noch einen Haftungsanspruch.



BIPLANTOL® plus

für Gülle und Mist



Behandlung Hofdünger

Einsatzgebiet	Einsatzort	Bezugsgröße	Dosierung*	Zyklus	Bemerkungen
Mist	Miststock	1 m ³	20 ml		in 5 Liter Wasser geben und verteilen
Mist	Miststock	10 m ² (25 cm Dicke)	50 ml	je Schicht	8 GV produzieren ca. eine 25 cm dicke Mistlage pro Woche auf 10 m ² Fläche (ca. 2,5 m ³)
Gülle	Güllegrube	10 m ³	1 Liter	einmalig (nur bei Erstbehandlung)	3 Wochen bis zur Ausbringung warten, nachher keine Wartezeit
Gülle	Stall	1 GV	10 ml	1x wöchentlich	über den Schwemmkanal, Stallgang geben
Laufstall (Spaltenboden / Einstreu)	Stall	20 GV	200 ml	1 x wöchentlich	über Spaltenboden bzw. auf Einstreu verteilen
Stroh	Reitstall	1 Pferdebox	4 ml	1 x täglich	mit 2 Liter Wasser mischen: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Liter davon zum Putzen der Box verwenden • Stroh erneuern • 1 Liter über das Stroh verteilen (auch hufpflegend)

*Verdünnung zur besseren Verteilung

z.B. 100 ml BIPLANTOL® plus mit 10 Liter Wasser mischen

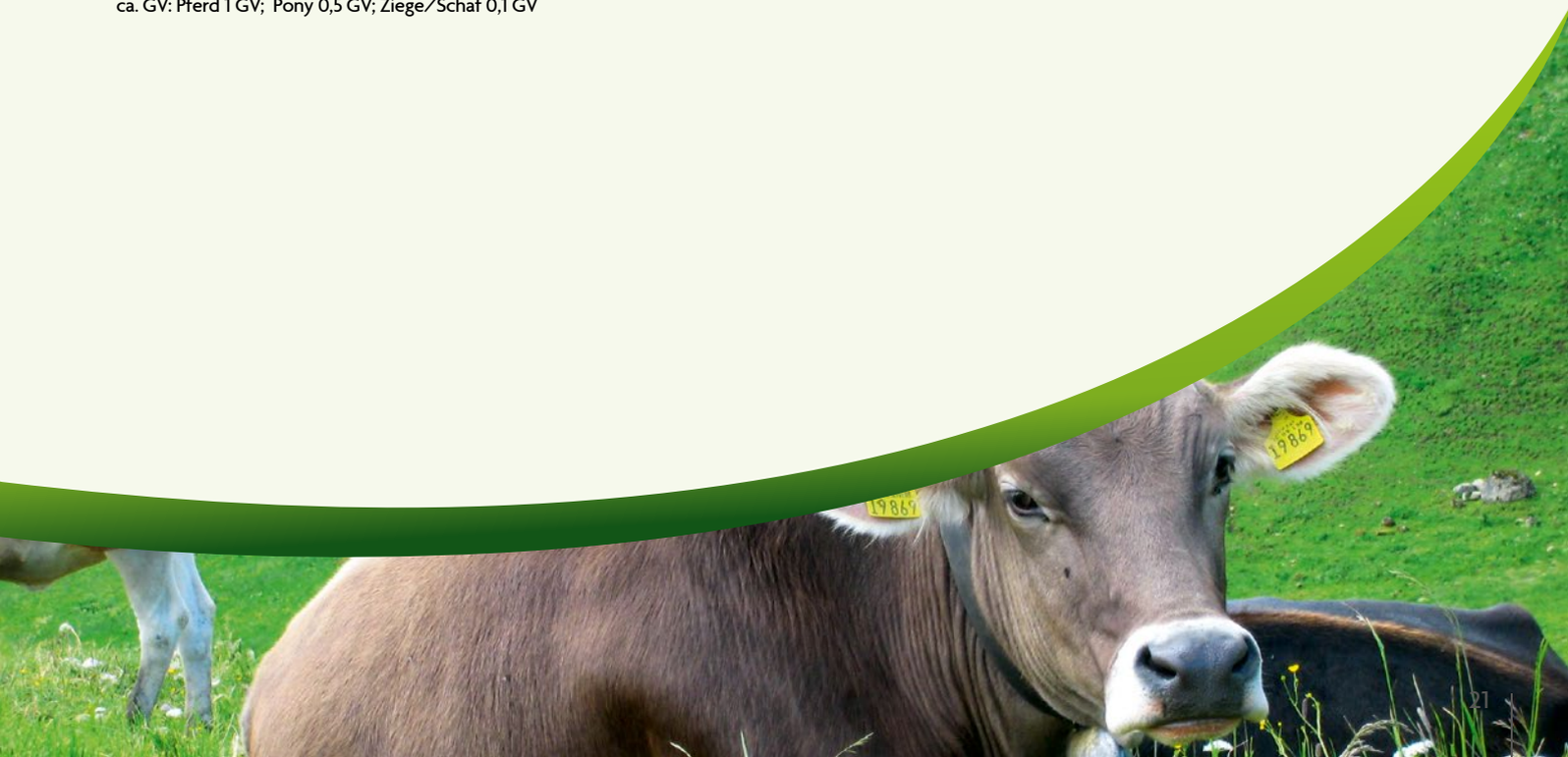
*Bessere Luft im Stall
und gute Gülle*



Dosierung via Futter / Trinkwasser - Erfahrungswerte von Praktikern aus der Schweiz

Tierart	Anzahl Tiere	Dosierung	Zyklus	Bemerkungen
Schwein		50 ml		in 1000 Liter Futtersuppe
Schwein		200 ml		in 1000 kg Trockenfutter bzw. 1,5 ml BIPLANTOL® plus pro GV und Tag
Legehuhn		150 ml		in 1000 Liter Tränkewasser
Mastküken	5000 - 6000	5 Liter	pro Mastperiode (ca. 42 Tage)	über Tränkewasser
Junghennen	5000 - 6000	15 Liter	pro Aufzuchtperiode (ca. 18 Wochen)	über Tränkewasser
Pferd	1	5 ml	täglich	in 50 Liter Wasser und kleine Heuballen darin tränken
Rind	1 GV	1,5 ml	täglich	über den Futtertrog unverdünnt aus Sprühflasche 2 ml (ca. 3 Hübe) pro GV geben
Rind	20 GV	30 ml	täglich	in 10 Liter Wasser und mit Gießkanne über Futtertrog gleichmäßig verteilen oder unverdünnt aus Sprühflasche 2 ml (ca. 3 Hübe) pro GV Berechnung: 1,5 ml BIPLANTOL® plus pro GV und Tag

* 1 Großvieheinheit (GV oder GVE) entspricht 500kg Lebendgewicht.
ca. GV: Pferd 1 GV; Pony 0,5 GV; Ziege/Schaf 0,1 GV



Verantwortung für Natur und Mensch zeigen

Beschränkte Pflanzenschutzmittelzulassungen und der andauernde Wettlauf gegen Resistenzbildung von Schädlingen und Pilzkrankungen erfordern ein Umdenken in den klassischen Anbaumethoden.

Die vorbeugende biologische Pflanzenstärkung durch BIPLANTOL® ist eine gute Grundlage für eine sichere praxistaugliche Produktion im professionellen Anbau.

BIPLANTOL® stellt sowohl für den Gartenbau, als auch für die Agrar- und Forstwirtschaft ein herausragendes Mittel zur Kulturstabilität dar und kann darüber hinaus zur Senkung der Produktionskosten beitragen.

Die vorbeugende Pflanzenstärkung leistet neben dem Pflanzenschutz, sowohl einen wichtigen Beitrag zur integrierten Produktion, als auch zur Sicherung der Wirtschaftlichkeit von pflanzenbaulichen Kulturen.

BIPLANTOL® Produkte sind Pflanzenstärkungsmittel und wirken vitalitätssteigernd. Vitalere Pflanzen sind weniger anfällig gegenüber Pilzkrankungen, tierischem Schadbefall und anderen Stressfaktoren.

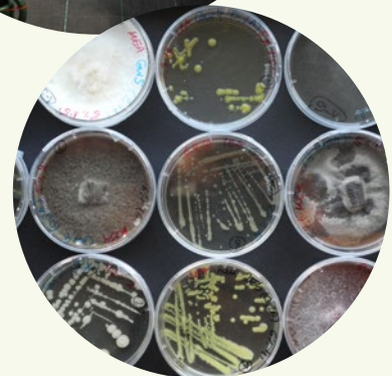
Die Symbiose zwischen Pflanze und Bodenorganismen wird gefördert, so dass sich die Pflanzen optimal entwickeln können.

Beim Einsatz unserer Pflanzenstärkungsmittel ist die Reduktion herkömmlicher Spritz- und Düngemittel und die damit verbundene Kostensparnis, sowie Arbeitssicherheit von besonderem Interesse.

Vitale Pflanzen lassen sich besser vermarkten.

Durch stetige Forschung und Weiterentwicklung stehen heute abgestimmte Produkte zur Förderung des Pflanzenwachstums und der Pflanzengesundheit zur Verfügung.

Unsere Produkte finden Übereinstimmung mit dem ökologischen Leitgedanken und entsprechen den EG-Öko-Verordnungen VO (EG) 834/2007 bzw. VO (EG) 889/2008. Sie sind für den biologischen Anbau zugelassen und in der FiBL Betriebsmittelliste gelistet.



Gesundes Wachstum

Über uns

Die Bioplant Naturverfahren GmbH

wurde 1984 mit Sitz in Konstanz am Bodensee vom Drogist Konrad Würthle gegründet und ist Pionier und führender Hersteller von homöopathischen Pflanzenstärkungsmitteln.

Das in zweiter Generation geführte Familienunternehmen beschäftigt heute acht Mitarbeiter und kann auf mehr als 30 Jahre Erfahrung zurückblicken. Gute Erfolge und ein ständig wachsender Kundenkreis bestätigen die Qualität unserer Arbeit und Forschung.



Unsere Philosophie

Im Vordergrund unserer Unternehmensphilosophie steht die Qualität unserer Produkte und deren nachhaltiger Mehrwert für unsere Anwender im Gartenbau, in der Landwirtschaft und bei den Kommunen.

Gemeinsam Ziele erreichen

Der direkte Kontakt und Austausch mit unseren Anwendern und Partnern ist uns sehr wichtig, so dass Sie als Kunde eine bessere Produktion und Ernte erzielen.

Hierfür steht Ihnen unser qualifiziertes Team mit langjährigen Kenntnissen und Erfahrungen unserer Produkte und deren vielschichtigen Anwendungsmöglichkeiten zur Seite. Für eine individuelle Beratung stehen wir Ihnen telefonisch, auf Messen sowie bei Schulungen gerne zur Verfügung.

Forschung, Kooperationen

Weiterentwicklung bedeutet natürlich auch zu Handeln. Als Mitglied im Dachverband der Hersteller biologischer Pflanzenschutzmittel IBMA Global und IBMA DA, sowie BioLago Lifescience Network Bodensee sind wir immer über Aktuelles unserer Branche informiert. Die Zusammenarbeit mit Universitäten oder gartenbaulichen Forschungseinrichtungen sorgt für zusätzliche Synergien.

Unser gut ausgestattetes Labor, Kulturräume und Versuchsflächen ermöglichen es uns, eigene Forschung zu betreiben und bietet auch Diplomanden und Praktikanten einen entsprechenden wissenschaftlichen Rahmen.

Umweltschutz und Ressourcenschonung

Zu unseren Grundsätzen gehört auch, einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz in Hinblick auf den Klimawandel zu leisten.

Hierzu zählt der klimaneutrale Versand unserer Produkte mit DHL Go-Green, eine moderne Holzpellet Heizungsanlage, sowie eine Photovoltaikanlage, die Ökostrom zur Eigenversorgung und Einspeisung ins Netz leistet.



Zusätzlich vermeiden wir unnötige Verpackungen und Abfälle bzw. legen großen Wert auf eine direkte Wiederverwendung, sowie den vornehmlichen Einsatz von recycelbaren Materialien.

„Mit Pioniergeist und Leidenschaft in die Zukunft“

Authentizität und Transparenz durch persönliche Kundennähe sehen wir als Basis für den gemeinsamen Erfolg und leben diese Grundsätze in allen Bereichen.

Gemeinsam mit Ihnen als Anwender können wir für eine intakte und lebenswerte Umwelt sorgen.

BIPLANTOL® steht für eine effektive und nachhaltige Produktion, in Verantwortung für Natur und Mensch.



BIPLANTOL®

belebt, regeneriert, fördert

Wir beraten Sie gerne

- erhöhte Kulturstabilität und Qualität
- geringere Ausfallquote
- mehr Markterfolg durch attraktivere Pflanzen
- kein Risiko der Resistenzbildung
- keine Rückstandsproblematik
- keine gesundheitlichen Risiken für den Anwender
- einfache Anwendung über das Gießwasser (Stammlösung), Spritz- oder Nebelverfahren
- kostengünstige Konzentrate
- die üblichen Mineraldüngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen können erfahrungsgemäß schrittweise reduziert werden
- keinen Mehraufwand, da BIPLANTOL® zusammen mit handelsüblichen Stärkungs-, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden kann
- bienenfreundlich

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb

Bioplant Naturverfahren GmbH
 Carl-Benz-Str. 4
 78467 Konstanz, Deutschland
 Tel +49 (0)7531 6 04 73
 Fax +49 (0)7531 5 22 40
www.biplantol.com

Ihr Fachhändler

