

Für mehr Nachhaltigkeit und Tierwohl!



www.boden-pflanze.com

Über uns: Wir sind für Sie nach der Betriebsaufgabe von Hrn. Max Ortner seit 2018 als Fa. Boden&Pflanze OG tätig. Durch die langjährige Anwendung natürlicher Wirkstoffe sind wir der Partner für Sie als bodenbewusste/n und nachhaltig denkende/n Landwirt/in. Ständiges Streben nach bestmöglicher Funktion sowie Risiko- und Kostenminimierung für unsere Kunden bringen immer wieder neue Erzeugnisse in unser Programm. Auch heuer dürfen wir Ihnen wieder neben unseren bewährten einige neue Produkte vorstellen.



Ernst und Sieglinde Haslhofer



Unser Leitbild: In einer Handvoll gesunder Erde leben mehr Lebewesen als Menschen auf der Erde. Eine unvorstellbare Fülle von Kleinstlebewesen, wie Bakterien, Pilze und Algen, bis zum Regenwurm sorgen in einem dynamischen Kreislauf für Bodenfruchtbarkeit und somit für unser Leben.

Diesen natürlichen Kreislauf müssen wir erhalten!

Besonders die Düngung und die damit verbundenen Auswirkungen auf unsere Umwelt werden immer kritischer beobachtet. Genau deshalb ist die bedarfsorientierte Düngung und der richtige Zeitpunkt zur Vermeidung von Nährstoffverlusten heute wichtiger denn je. Darüber hinaus ist dies auf Grund der energieintensiven Produktion von Handelsdüngern auch mit Blick auf die Klimaerwärmung und aus betriebswirtschaftlichen Überlegungen unbedingt anzustreben.

Wir bieten Ihnen auf den nächsten Seiten zahlreiche Produkte, mit deren Einsatz Sie genau diese Ziele erreichen!

Düngung

Gülle Stall

		Das Problem:	Die Lösung:	Bio	Einsatzmenge:	Ausbringung:	S:
Kalk / P / S		Schwefel-, Kalkmangel	PhoSmax+S® granuliert	✓	400-600kg/ha	Düngerstreuer	5
		Phosphor-, Kalkmangel	PhoSmax+P® granuliert	✓	300-500 kg/ha	Düngerstreuer	6
	Neu	Schwefel-, Kalkmangel	PhoSmax+S20® granuliert	✓	200-400kg/ha	Düngerstreuer	7
Blattdünger		Nährstoffmangel NPK	PLONVITGEL20:20:20		3 - 5l/ha	Feldspritze	9
		Nährstoffmangel NPK	CEN - Volldünger		4 - 7l/ha	Feldspritze/Gülle	10
		Nährstoffmangel NPK	CEN - ECO	✓	4 - 7l/ha	Feldspritze/Gülle	11
		Phosphormangel	PLONVITFOSTAR		3 - 5l/ha	Feldspritze/Gülle	12
		Schwefelmangel	PLONVITSULVIT		3 - 5l/ha	Feldspritze/Gülle	13
		Wachstumsstörungen	TYTANIT		0,2-0,4l/ha	Feldspritze	14
		Wachstumsstörungen	ENVITOL®Pflanze		2 - 4l/ha	Feldspritze	15
Bakterien		Schlechte Verrottung	BACTIMSoil	✓	1 - 2l/ha	Feldspritze/Gülle	17
	Neu	Nährstoffmangel N	BACTIMNutri N+	✓	0,4l/ha	Feldspritze/Gülle	18
		Nährstoffmangel P	BACTIMNutri P+	✓	2l/ha	Feldspritze/Gülle	19
Gülle Stall		Mangelnde Stallhygiene	ALGAKTIV®StallBalsam	✓	10 – 20 dag / m ²		21
		Stockende Gülle	B&P-Kräuterextrakt®	✓	1l/5 m ³ bzw. 0,1l /GVE/Woche		22
		Schlechtes Stallklima	ENVITOL®GülleBalsam	✓	1l/5 m ³ bzw. 0,1l /GVE/Woche		23



Ein standortgerechter pH-Wert und ausreichende Kalkversorgung sind die Basis für Bodenfruchtbarkeit und eine ertragreiche, nachhaltige Pflanzenproduktion. Daher ist für Kulturen mit hohem Kalkanspruch wie z. B. Gerste, Mais, Zuckerrüben, Luzerne, Rotklee oder Sojabohne der Einsatz von Kalkdüngern zur Saat besonders empfehlenswert. Neben Kalk beinhalten unsere PHOSMAX+ Produkte je nach Auswahl weitere wichtige Pflanzennährstoffe wie Phosphor, Schwefel und Spurenelemente. Die Handhabung der praktischen 600kg BigBag´s ist einfach. Die Ausbringung unserer granulierten Dünger ist staubfrei und mit eigenem Schleuderdüngerstreuer oder auch mittels Unterfußdüngung beim Maisanbau möglich.

Die Anwendung von PHOSMAX+ steigert die Bodenfruchtbarkeit und Wasserspeicherfähigkeit! So leisten sie einen wichtigen Beitrag für mehr Umweltschutz und mehr Nachhaltigkeit!



PhoSmax+S

granuliert

...für mehr Bodenfruchtbarkeit!

Belebt den Boden, regelt den pH-Wert und bringt durch die Beimischung aller lebensnotwendigen Pflanzennährstoffe eine hervorragende Pflanzenqualität. Selen schützt vor Infekten und bringt Fruchtbarkeit im Stall.

Ihre Vorteile:

- Einfache Ausbringung
- Reguliert den pH-Wert
- Aktiviert das Bodenleben
- Macht vorhandene Nährstoffe pflanzenverfügbar
- Verdrängt Tiefwurzler (Ampfer,...)
- Fördert Kräuter und Leguminosen
- BIO-Zulassung



Für alle Kulturen während der Vegetationszeit!

Aufwandmege: 400-600kg/ha

Zusammensetzung:

CaO	58%	S	2%
CaSO4	15%	SiO2	4%
Fe2O3	2%	MgO	2%
Mn	400mg/kg	Cu	90mg/kg
Selen	4,5mg/kg	Tonminerale	



PhoSmax+P

granuliert

...für mehr Bodenfruchtbarkeit!

Belebt den Boden, regelt den pH-Wert und bringt durch die Beimischung aller lebensnotwendigen Nährstoffe eine hervorragende Pflanzenqualität. Selen schützt vor Infekten und bringt Fruchtbarkeit im Stall.

Ihre Vorteile:

- Einfache Ausbringung
- Reguliert den pH-Wert
- Aktiviert das Bodenleben
- Macht vorhandene Nährstoffe pflanzenverfügbar
- Verdrängt Tiefwurzler (Ampfer,...)
- Fördert Kräuter und Leguminosen
- BIO-Zulassung



Für alle Kulturen während der Vegetationszeit!

Aufwandmenge: 300-500 kg/ha

Achtung: Nicht auf gefrorenem Boden ausbringen!

Zusammensetzung:

CaO	48%	P2O5	15%
CaSO3	3%	SiO2	4%
Fe2O3	2%	MgO	2%
Mn	400mg/kg	Cu	90mg/kg
Selen	4,5mg/kg	Tonminerale	



Neu

PhoSmax+S20

granuliert

...für mehr Bodenfruchtbarkeit!

Effektive Schwefel - und Kalziumversorgung für Acker, Grünland und Weideflächen mit hohem pH-Wert. Belebt den Boden und bringt durch die Beimischung aller lebensnotwendigen Nährstoffe eine hervorragende Pflanzenqualität.

Ihre Vorteile:

- Ändert den pH-Wert nicht
- Ideal für schwefelliebende Pflanzen (Mais, Raps, Getreide,...)
- Fördert Leguminosen und deren Stickstoffbindung
- Nachhaltige Versorgung mit Calcium und Schwefel
- Verbessert die Stickstoffausnutzung
- Bio-Zulassung



Für alle Kulturen während der Vegetationszeit!

Aufwandmenge: 200-400kg/ha

Zusammensetzung:

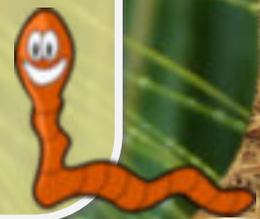
CaO	35%	S	20%
SO3	50%	CaCO3	65%
Fe2O3	0,4%	MgO	2%
SiO2	3%	MgO	2,5%
P2O5	0,05%	Al2O3	0,9%





Das Ziel, der Pflanze ins Maul zu düngen, ist mit Nährstoffen direkt über's Blatt wohl am Besten zu erreichen. Eine Einheit Dünger auf das Blatt ausgebracht hat den gleichen Effekt wie **20 - 50 Einheiten** über den Boden. Die Anwendung kann zusammen mit Pflanzenschutzmitteln genau zum idealen Zeitpunkt erfolgen, da die Nährstoffe direkt in die Pflanze gelangen. Unabhängig von diversen Umweltbedingungen wie Trockenheit, Kälte, Nässe, usw. wird die Nährlösung hauptsächlich direkt über's Blatt aufgenommen. Dadurch geht auch bei ungünstigen Wetterbedingungen kein Dünger verloren. Weiters ist die Ausbringung mittels Feldspritze wesentlich exakter als mit jedem Düngerstreuer. Genau aus diesen Gründen ist die geringe Aufwandmenge von 3-7l/ha möglich. Auf den nächsten Seiten präsentieren wir Ihnen sehr wirkungsvolle Blattdünger, die mit der Feldspritze oder zum Teil auch mit der Gülle ausgebracht werden können.

Mit der Anwendung unserer Blattdünger leisten sie daher einen wichtigen Beitrag für mehr Umweltschutz und mehr Nachhaltigkeit.



*Düngung und Pflanzenschutz
in einer Überfahrt!*

**Für alle Kulturen während
der Vegetation!**

Aufwandmenge: 3 -5 Liter / ha

Zusammensetzung:

Stickstoff	20%	Co	0,0012%
Phosphor	20%	Kupfer	0,075%
Kali	20%	Eisen	0,15%
Mg	1,5%	Mn	0,075%
Schwefel	0,9%	Mo	0,0015%
Bor	0,03%	Zink	0,075%



PLONVITGEL

20:20:20+micro

... der BlattVolldünger!

Hochkonzentriert mit Mikronährstoffen!

Mit Komponenten, die schnell über das Blatt aufgenommen werden, hat sich **PLONVITGEL** besonders bei schwierigen Boden- und Klimaverhältnissen bewährt!

Ihre Vorteile:

- Keine Bodenversauerung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Arbeitersparnis: Düngung mit Pflanzenschutz in einem Arbeitsgang



www.boden-pflanze.com



CEN-Volldünger

mit doppelter Wirkung!

Organischer Blattdünger für schwierige Boden- und Klimaverhältnisse

Der Boden wird nachhaltig aktiviert. Die Nährstoffe fließen besser, der Boden wird biologisch aktiv, gesund und fruchtbar.

Ihre Vorteile:

- Rasche, sichere Wirkung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Wirkt über's Blatt und den Boden
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Arbeitersparnis: Düngung mit Pflanzenschutz in einem Arbeitsgang
- Ausbringung mit Feldspritze oder Gülle



Mach mehr aus deiner Gülle!

Für alle Kulturen während der Vegetation!

Aufwandmenge: 4 -7 Liter / ha

Zusammensetzung:

Stickstoff	9,1 % N
Phosphor	6,0 % P ₂ O ₅
Kali	4,0 % K ₂ O
Magnesium	0,1% MgO

www.boden-pflanze.com



Gülleaufwertung ganz einfach!



Für alle Kulturen während der Vegetation!

Aufwandmenge: 4 -7 Liter / ha

Zusammensetzung:

Stickstoff	3,5 % N
Phosphor	0,5 % P ₂ O ₅
Kali	7,0 % K ₂ O
Magnesium	0,1% MgO
Eisen	0,2% Fe



CEN-ECO

mit doppelter Wirkung!

Organischer Blattdünger für schwierige Boden- und Klimaverhältnisse.

Wirkt über's Blatt und den Boden! Die Nährstoffe fließen besser, der Boden wird biologisch aktiv, gesund und fruchtbar.

Ihre Vorteile:

- Rasche, sichere Wirkung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Arbeitersparnis: Düngung mit Pflanzenschutz in einem Arbeitsgang
- Ausbringung mit Feldspritze oder Gülle
- BIO-Zulassung



11

www.boden-pflanze.com

PLONVITFOSTAR

... der rasche Phosphor!

Hohe Rohstoffqualität in organisch komplexer Form (chelatiert) garantieren rasche und hochwirksame Phosphorversorgung!

Ihre Vorteile:

- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Stärkung des Wurzelwachstums
- Wirkt unabhängig von der Bodentemperatur
- Schnell wirksam und kostengünstig
- Wirkt über's Blatt und den Boden
- Einfache Ausbringung mit Feldspritze oder mit der Gülle

Achtung: PLONVITFOSTAR ist wesentlich wirksamer als herkömmlicher Phosphor-Dünger!



*Düngung und Pflanzenschutz
in einer Überfahrt!*

Für alle Kulturen während der Vegetation!

Aufwandmenge: 3 - 5 Liter / ha

Ausbringung:

Feldspritze: Max. 1%!

Gülle: 20l in 100m³ einrühren
bzw. 1:5 mit Wasser verdünnt in
den Saugschlauch geben!

Zusammensetzung:

Stickstoff 5 % N

Phosphor 35 % 50 Vol-%

12

www.boden-pflanze.com

*Düngerkosten sparen
mit unseren Blattdüngern!*



PLONVITSULVIT

... der rasche Schwefel!

Geringer Schwefeleintrag durch Luftreinigungsmaßnahmen der Industrie reduziert die Ertragsleistung unserer Kulturpflanzen. Daher ist die Schwefeldüngung für die optimale Versorgung der Pflanzen inzwischen unbedingt notwendig.

Ihre Vorteile:

- Keine Bodenversauerung
- Rasche Pflanzenverfügbarkeit
- Stärkung des Wurzelwachstums
- Steigert die Wirksamkeit von Stickstoff
- Einfache Ausbringung mit Feldspritze oder Gülle
- Wirkt über's Blatt und den Boden

Für alle Kulturen während der Vegetation!

Aufwandmenge: 3 - 5 Liter / ha

Ausbringung:

Feldspritze: Max.1%!

Gülle: 20l in 100m³ einrühren
bzw. 1:5 mit Wasser verdünnt in
den Saugschlauch geben!

Zusammensetzung:

Stickstoff 20 % N

Schwefel 76% SO₃



TYTANIT

... der Wachstumsförderer!

**Biostimulator und Blattdünger für
Acker-, Gemüse- u. Obstbau!**

Ihre Vorteile:

- Stimuliert biochemische Prozesse (Photosynthese, Atmung und Assimilation)
- Stärkt die Resistenz gegen Krankheiten
- wirkt bei ungünstiger Witterung (Dürre, Nässe, niedrige oder hohe Temperaturen)
- Stimuliert Bestäubung und Befruchtung
- Arbeitersparnis: Düngung mit Pflanzenschutz in einem Arbeitsgang



*Düngung und Pflanzenschutz
in einer Überfahrt!*

**Für alle Kulturen während
der Vegetation!**

Aufwandmenge:

0,2-0,4 Liter/ha

Saatgutbeizung: 0,5l/t Saatgut

Zusammensetzung:

MgO	50 g/l
Schwefel S	40 g/l
Titan Ti	8,5 g/l





ENVITOL

Pflanze

... die kraftvolle Wirkstofflösung!

Die gute Benetzung und Löslichkeit bewirken, dass das Pflanzengewebe mit einem elastischen, aber atmungsaktivem Film umhüllt wird. Damit setzt eine Stärkung der Widerstandskraft bereits unmittelbar nach der Anwendung ein.

Ihre Vorteile:

- Verringert Pilzkrankheiten
- Regt Chlorophyllbildung an
- Fördert aktiv Mikroorganismen
- Stärkt die Pflanzengesundheit
- Fördert das Wurzel- und Blattwachstum

Für alle Kulturen während der Vegetation!

Aufwandmenge: 2 - 4 Liter / ha

Ausbringung:
Feldspritze: Max.1%!

Zusammensetzung:
Vitalstoffe, Pflanzenwuchsstoffe, Algenextrakt, Alkanolen, Ölsamenprodukte, Suspension aus silikatreichem, zeolithhaltigem Gesteinsmehl und Kaliumsulfat!



15

www.boden-pflanze.com





A

uf den nächsten Seiten finden Sie neue Produkte, die eine ganz neue Art der Düngung Ihrer wertvollen Kulturpflanzen darstellen: **Unsere Bakterienstämme!**

In einem einzigen Tropfen befindet sich die unglaubliche Anzahl von rund 30 Millionen Bakterien-sporen, die

- Stickstoff aus der Luft sammeln und im Boden speichern können
- fixierten Phosphor im Boden lösen und so wieder pflanzenverfügbar machen
- Begrünungen und Ernterückstände rasch in Rotte bringen und so für Bodenfruchtbarkeit sorgen

Mit diesem Heer an unermüdlichen Helfern können Sie Dünger- und Energiekosten reduzieren und so aktiv zu noch mehr Nachhaltigkeit beitragen.





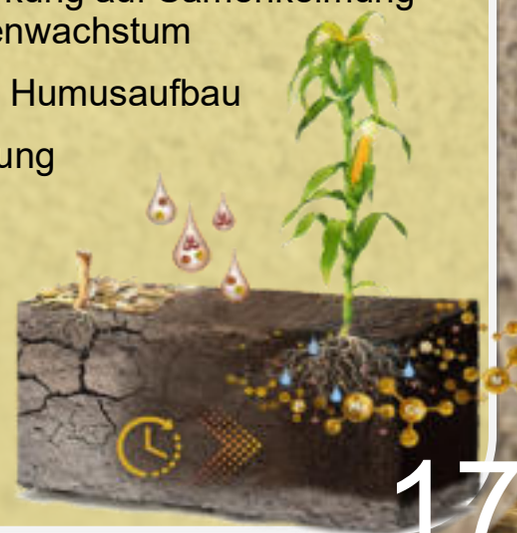
BactimSoil

... der Rottebeschleuniger!

Eine riesige Menge an Bakterien der Gattung Bacillus aus natürlicher Umgebung sorgen unermüdlich für rasche Verrottung von Ernterückständen bzw. Gründüngungen und bringen so rasch Dünger und Bodenfruchtbarkeit in die Erde!

Ihre Vorteile:

- Verstärkt das Wurzelwachstum
- Verbessert die Nährstoffaufnahme
- Fördert Bodenfruchtbarkeit und Rotte
- Positive Wirkung auf Samenkeimung und Pflanzenwachstum
- Fördert den Humusaufbau
- BIO-Zulassung



Anwendung:

Zur Saatbeetvorbereitung für Frühjahrs- und Winterkulturen und nach der Ernte!

Aufwandmenge: 1 - 2 Liter / ha

Ausbringung:

Feldspritze oder Gülle

Zusammensetzung:

250 Millionen Bacillus licheniformis strain No.B00106 pro ml

250 Millionen Bacillus subtilis strain No.B00105 pro ml



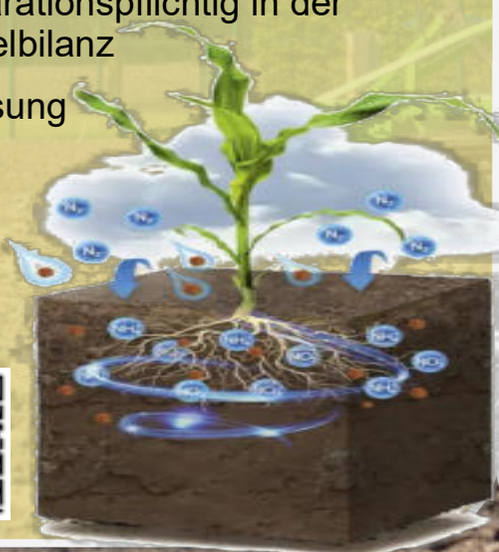
BactimNutriN+

... der Stickstoffsammler!

Eine riesige Menge an Azotobacter-Bakterien sammeln unermüdlich aus der Luft Stickstoff (N) und speichern diesen in pflanzenverfügbare, organischer Form im Boden. Dies wirkt sich positiv auf Qualität und Ertrag der Pflanzen aus.

Ihre Vorteile:

- Erhöht den Stickstoffgehalt im Boden
- Mischbar mit Herbiziden
- UV-resistent und lichtunempfindlich
- Nicht deklarationspflichtig in der Düngemittelbilanz
- BIO-Zulassung



Neu

Anwendung:

Zur Saatbeetvorbereitung für Frühjahrs- und Winterkulturen!

Aufwandmenge: 0,4 Liter / ha

Empfehlung: Gemeinsam mit 2l Bactim Nutri P+

Ausbringung:

Feldspritze oder Gülle

Zusammensetzung:

100 Millionen Azotobacter / ml



www.boden-pflanze.com

Neu



BactimNutriP+

... der Phosphorbringer!

Eine riesige Menge hochwirksamer Stämme von Bacillus spp. aus natürlicher Umgebung machen im Boden vorhandenen Phosphor pflanzenverfügbar. Weiters fördert eine Kombination von Inhaltsstoffen die Vermehrung und das Wachstum dieser Mikroorganismen.

Ihre Vorteile:

- Kostenloser Phosphor aus dem Boden
- Nicht deklarationspflichtig in der Düngemittelbilanz
- Fördert die Blüten- und Fruchtbildung
- Positive Wirkung auf Samenkeimung
- BIO-Zulassung

Anwendung:

Zur Saatbeetvorbereitung für Frühjahrs- und Winterkulturen !

Aufwandmenge: 2 Liter / ha

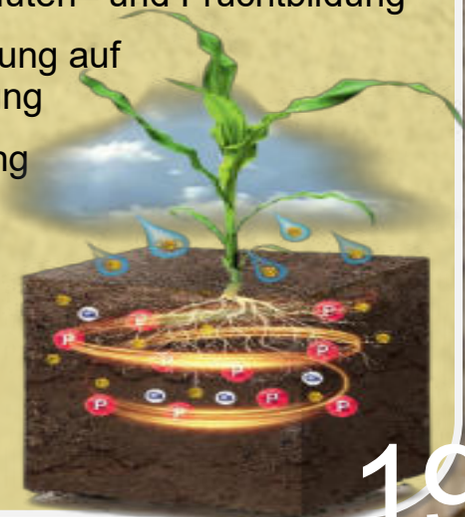
Empfehlung: Gemeinsam mit 0,4l Bactim Nutri N+

Ausbringung:

Feldspritze oder Gülle

Zusammensetzung:

100 Millionen Bacillus spp. / ml





Unserer Landwirtschaft wird in diesen Zeiten sehr kritisch von allen möglichen Seiten betrachtet und beinahe jeder „Nichtlandwirt“ glaubt, er verstehe etwas von Landwirtschaft. Sie als Landwirt/in sind jeden Tag als Vermittler/in zwischen Bauern und Konsumenten tätig. Besonders die Problematik der Ammoniakemissionen in der Tierhaltung ist immer wieder in Kritik und bietet aber zugleich auch Chancen: Ammoniak ist wertvoller Stickstoff und jede Emission bedeutet damit Verlust von barem Geld.

Mit folgenden Produkten können Sie die Verluste an Nährstoffen verringern, Geld sparen und nebenbei aktiven Klimaschutz betreiben.

20

www.boden-pflanze.com



ALGAKTIV STALLBALSAM®

... der unentbehrliche Helfer im Stall!

... ist eine Mischung aus Zeolith (über 13%) und Kalkgestein mit einer Oberfläche von etwa **200 m²/g** ! Zusätzlich bringt der hohe Anteil an Mineralien eine besondere Düngewirkung der behandelten Wirtschaftsdünger.

Ihre Vorteile:

- Mehr Stallhygiene
- Fördert die Eutergesundheit
- Minimiert die Rutschgefahr
- Stallklima wird nachhaltig verbessert
- Praktisch: Handliche 25kg Säcke
- BIO-Zulassung

Anwendung:

- Mangelnde Stallhygiene
- Bei Klauenerkrankungen
- Bei Euterentzündungen
- Gegen rutschige Flächen
- Gegen die Fliegenplage

Aufwandmenge:

Stall: 10-20 dag / m²
Gülle oder Mist: 1-3 kg/ m³

Zusammensetzung:

Anis, Phosphate, Selen, Eisen, Zeolithe und Spurenelemente.
Mahlfineinheit bei 95% < 0,13mm,
pH – Wert: >10

CaO	>46%	SiO ₂	9%
K ₂ O	0,4%	MgO	>1%



21



B&P- Kräuterextrakt®



...die unentbehrlichen Helfer!

Ein Heer von Milchsäurebakterien in Kombination mit über 20 verschiedenen BIO-Kräutern sorgen unermüdlich für eine ausgewogene Biologie im Stall und in der Gülle. Das B&P-Kräuterextrakt sorgt so für ein gesundes Stallklima und Rotte in der Gülle, Mist bzw. Kompost.

Ihre Vorteile:

- Gesundes Stallklima
- Verringert Ammoniakemissionen
- Mehr Nährstoffe in Mist und Gülle
- Fließende Gülle - Rasches Aufrühren
- BIO-Zulassung



Gülle muss nicht stinken!

Anwendung:

Im Stall, zur Kompostierung, zur Bodenbelebung

Aufwandmenge:

Güllebehälter: 1l / 5m³
Stall: 0,1l / GVE / Woche
Stallluftverbesserung, Fliegenabwehr: 0,5l / 10l Wasser im Stall versprühen oder vernebeln.

Zusammensetzung: Biologische Zuckerrohrmelasse, fermentierter Kräuterextrakt aus über 20 BIO-Kräutern, 8 aktive Milchsäurebakterienstämme.



*Mehr Tierwohl - Weniger Emissionen
Düngerkosten sparen!*

Anwendung:

Im Stall und zur Kompostierung

Aufwandmenge:

Güllebehälter: 1l / 5m³

Stall: 0,1l / GVE / Woche

Stallwäsche: 1:20 verdünnt

Tierpflege: 1:10 verdünnt

Kompostierung: 1,0l / 5m³

Zusammensetzung: Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs, Kräuterölsbstanzen sowie Kaliseife auf Pflanzenölbasis.



ENVITOL GÜLLEBALSAM

... die kraftvolle Wirkstofflösung!

Bewährt bei allen Arten der Tierhaltung sowie der Kompostierung. Die wasserlöslichen Rohstoffe fördern eine gesunde, intensive Bakterientätigkeit und sorgen so für ein gesundes Stallklima und Rotte in der Gülle, Mist bzw. Kompost. ENVITOL ist gut wasserlöslich, bildet eine angenehm riechende, gut hautverträgliche und biologisch vollständig abbaubare Emulsion.

Ihre Vorteile:

- Erhöht die Düngewirkung
- Verringerung der Fliegenplage
- Rasche Tier- und Stallreinigung
- Verringert Ammoniakemissionen
- Fließende Gülle - Rasches Aufrühren

Für Bio-Betriebe:





Das *System für mehr Nachhaltigkeit und Tierwohl!*



Die vielfältigen Vorteile des Boden&Pflanze-Systems finden nicht nur täglich in der Praxis Bestätigung, sondern werden laufend in Feldversuchen und wissenschaftlichen Vergleichsstudien eindrucksvoll unter Beweis gestellt!

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wir freuen uns auf Sie!

Fa. Boden&Pflanze OG
Schlag 55
A-4264 Grünbach/Fr.



Tel.: 07942/75056, 0650/9118882 oder 0660/5975585
E-Mail: office@boden-pflanze.com
Internet: www.boden-pflanze.com

