





Für mehr Nachhaltigkeit und Tierwohl!



www.boden-pflanze.com

ÜBERSICHT

| | | Problem: | Lösung: | Bio | Menge: | Ausbringung: | S: | |
|------------------|---|--|----------------------------|-----|------------------------------------|------------------------|------------------------|----|
| DÜNGUNG | Kalk/P/S | Phosphor-, Kalkmangel | PHOSMAX+P | ✓ | 300-500kg/ha | Düngerstreuer | 5 | |
| | |  Phosphor-, Schwefel-, Kalkmangel | PHOSMAX+PS | ✓ | 300-500kg/ha | Düngerstreuer | 6 | |
| | | Schwefel-, Kalkmangel | PHOSMAX+S20 | ✓ | 200-500kg/ha | Düngerstreuer | 7 | |
| | Blattdünger | Nährstoffmangel NPK | PLONVITGEL 20:20:20 | | | 3-5l/ha | Feldspritze | 15 |
| | | Nährstoffmangel NPK | CEN-ORGANIC VOLLDÜNGER | | | 4-7l/ha | Feldspritze oder Gülle | 19 |
| | | Nährstoffmangel NPK | CEN-ORGANIC ECO VOLLDÜNGER | ✓ | | 4-7l/ha | Feldspritze oder Gülle | 20 |
| | | Phosphormangel | PLONVIT FOSTAR | | | 3-5l/ha | Feldspritze oder Gülle | 17 |
| | | Schwefelmangel | PLONVIT SULVIT | | | 3-5l/ha | Feldspritze oder Gülle | 16 |
| | | Wachstumsstörungen, mangelnde Blütenbildung | TYTANIT | | | 0,2-0,4l/ha | Feldspritze | 18 |
| | | Wachstumsstörungen, Pilzerkrankungen | ENVITOL PFLANZE | | | 2-4l/ha | Feldspritze | 21 |
| Bakterien |  Nährstoffmangel N | BACTIM ENDOFIX | ✓ | | 0,4l/ha | Feldspritze | 9 | |
| | Nährstoffmangel N | BACTIM NUTRI N+ | ✓ | | 0,4l/ha | Feldspritze oder Gülle | 10 | |
| | Nährstoffmangel P | BACTIM NUTRI P+ | ✓ | | 2l/ha | Feldspritze oder Gülle | 11 | |
| | Schlechte Verrottung, Fäulnis im Boden | BACTIM SOIL | ✓ | | 1-2l/ha | Feldspritze oder Gülle | 12 | |
| TIER-STALL-GÜLLE | Mangelnde Stallhygiene, rutschige Böden, Klauenprobleme, Fliegenplage | ALGAKTIV STALLBALSAM | ✓ | | 10-20 dag/m ² | Stall | 25 | |
| | Stockende Gülle, schlechtes Stallklima, Fliegenplage | B&P-KRÄUTEREXTAKT | ✓ | | 1l/5m ³ bzw. 0,1l/GVE/W | Stall | 23 | |
| | Stockende Gülle, schlechtes Stallklima, Stallwäsche | ENVITOL GÜLLEBALSAM | ✓ | | 1l/5m ³ bzw. 0,1l/GVE/W | Stall | 24 | |
| |  Kälberdurchfall/Kokzidose | DIGEST | | | 0,1ml/kg | Trinkwasser | 27 | |
| | Geflügel/Schwein-Kokzidose | KOKCIDIN | | | 1,0l/m ³ | Trinkwasser | 27 | |
| |  Schlechtes Immunsystem, Darminfektion | SUPLEXAN ALLIUM | | | 0,4l/m ³ | Trinkwasser | 26 | |



Liebe Kundinnen und Kunden,

in dieser neuen Broschüre möchten wir Ihnen unsere hochwertigen Produkte für Sie als professionellen Landwirt/in vorstellen. Seit 2018 entwickeln wir ständig unser Produktangebot weiter und bieten Ihnen so die Gewissheit für nachhaltiges und bodenbewusstes Handeln und technischen Fortschritt.

Wir liefern Ihnen Erzeugnisse, die Ihren landwirtschaftlichen Erfolg langfristig sichern. Egal ob Ihnen als Tierhaltungsbetrieb das Wohl der Nutztiere oder als Marktfruchtbetrieb die Qualität und Quantität der Kulturpflanzen am Herzen liegt. Wir können Ihnen auf jeden Fall die richtige Lösung anbieten.

Veränderte Rahmenbedingungen und Klimaveränderungen machen ein ständiges Anpassen der Produktion in der Landwirtschaft notwendig. So wird die Vermeidung von Verlusten in Wirtschaftsdüngern einerseits durch die Gesellschaft gefordert und ist andererseits auch aus betriebswirtschaftlichen Überlegungen absolut notwendig.

Weiters macht der Klimawandel unseren Kulturpflanzen zu schaffen. Immer längere Perioden ohne Niederschläge und dann wieder Starkregenfälle erfordern ein noch größeres Augenmerk auf den Zustand unserer fruchtbaren Böden zu legen.

Nur ein gesunder Boden kann viel Wasser speichern und Erosion verhindern. Jede Maßnahme, die unsere Böden gesünder macht, ist daher zu begrüßen:

- Granulierte Kalkdünger mit Anreicherung von Hauptnährstoffen und Spurenelementen
- Gülle/Mist-Behandlung mit Mikroorganismen
- Düngung mit mikrobiologischen Helfern
- Effektive Blattdünger

MIT UNSEREN PRODUKTEN IST IHR WIRTSCHAFTLICHER ERFOLG GARANTIERT!

Überzeugen Sie sich von der nachfolgenden Produktpalette und kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen

Ernst Haslhofer

Sieglinde Haslhofer

KALKDÜNGER



Ein standortgerechter pH-Wert und gute Kalkversorgung sind die Basis für Bodenfruchtbarkeit und eine ertragreiche, nachhaltige Landwirtschaft!

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 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!**

KALKDÜNGER



PHOSMAX+P

... der Kalk-Phosphordünger!

PHOSMAX+P ist ein granulierter Kalk angereichert mit weicherdigem Rohphosphat und wertvollen Spurenelementen zur Anwendung im Ackerbau und Grünland.

PHOSMAX+P erhöht den pH-Wert, belebt den Boden und bringt hervorragende Pflanzenqualität. Weiters schützt Selen vor Infekten und bringt Fruchtbarkeit im Stall.



PHOSMAX+P
granuliert

Verpackung: 600kg

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PHOSMAX+P sind:

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

Inhaltsstoffe:

| | | | |
|-------|----------|-------------|---------|
| CaO | 48% | P2O5 | 15% |
| CaSO3 | 3% | SiO2 | 4% |
| Fe2O3 | 2% | MgO | 2% |
| Mn | 0,4g/kg | Cu | 90mg/kg |
| Se | 4,5mg/kg | Tonminerale | |

Anwendung:

PHOSMAX+P wird während der Vegetation mit Schleuderdüngerstreuer 300-500 kg /ha ausgebracht.



KALKDÜNGER



PHOSMAX+PS

... der Kalk-Phosphor-Schwefeldünger!

PHOSMAX+PS ist ein granulierter Kalk angereichert mit weicherdigem Rohphosphat, Schwefel und wertvollen Spurenelementen zur Anwendung im Ackerbau und Grünland.

PHOSMAX+PS erhöht den pH-Wert, belebt den Boden, fördert die Bodenstruktur und bringt hervorragende Pflanzenqualität.



PHOSMAX+PS
granuliert

Verpackung: 600kg

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PHOSMAX+PS sind:

- Ideal für schwefelliebende Pflanzen (Mais, Raps, Getreide,...)
- Fördert Leguminosen und deren Stickstoffbindung
- Nachhaltige Versorgung mit Calcium und Schwefel
- Verbessert die Stickstoffausnutzung
- Einfache, staubfreie Ausbringung
- Reguliert den pH-Wert
- BIO-Zulassung

Inhaltsstoffe:

| | | | |
|-------------|-----|------|----|
| CaO | 45% | P2O5 | 8% |
| CaSO4 | 16% | SiO2 | 3% |
| Fe2O3 | 1% | MgO | 1% |
| Mn2O3 0,05% | | | |

Anwendung:

PHOSMAX+PS wird während der Vegetation einfach mit Schleuderdüngerstreuer 300-500kg /ha ausgebracht.



KALKDÜNGER



PHOSMAX+S20

... der Kalk-Schwefeldünger!

PHOSMAX+S20 ist ein granulierter Kalk angereichert mit Schwefel und wertvollen Spurenelementen zur Anwendung im Ackerbau und Grünland.

PHOSMAX+S20 belebt den Boden, fördert die Bodenstruktur und bringt eine effektive Schwefel-Kalziumversorgung ohne Anhebung des pH-Wertes.



PHOSMAX+S20
granuliert

Verpackung: 600kg

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PHOSMAX+S20 sind:

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

Inhaltsstoffe:

| | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|------|
| CaO | 35% | S | 20% |
| SO ₃ | 50% | CaCO ₃ | 65% |
| Fe ₂ O ₃ | 0,4% | MgO | 2,5% |
| SiO ₂ | 3% | Al ₂ O ₃ | 0,9% |
| P ₂ O ₅ | 0,05% | Na ₂ O | 0,1% |

Anwendung:

PHOSMAX+S20 wird während der Vegetation mit Schleuderdüngerstreuer 200-500kg /ha ausgebracht.



MIKROBIOLOGISCHE PRODUKTE

- Verschiedene Mikroben durch Anwendung einer patentierten Umwelt-Screening-Methode
- Entwickelt mit seriösen Forschungszentren
- Hohe Stabilität der Mikroben in Form von Sporen
- Hohe Wirksamkeit durch Wissenschaft und landwirtschaftliche Praxis bestätigt
- Positive Wirkung auf Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit
- Herstellung in modernsten biotechnologischen Anlagen mit höchsten Produktionsstandards



BACTIM[®] ENDOFIX

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE **Stickstoff direkt in die Pflanze!**



BACTIM[®] ENDOFIX ist ein einzigartiges Produkt auf der Basis von endophytischen Bakterien, die in das innere Gewebe der Pflanzen eindringen und sie mit zusätzlichem Stickstoff sowie biostimulierende Substanzen wie Phytohormone, Aminosäuren, Enzyme und Proteine versorgen.

BACTIM[®] ENDOFIX versorgt die Pflanzen während der gesamten Vegetationsperiode mit Stickstoff, auch unter Bedingungen, die die Aufnahme dieses Elements aus dem Boden erschweren.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **BACTIM[®] ENDOFIX** sind:

- verbesserte Stickstoffverfügbarkeit während der gesamten Vegetationsperiode
- erhöhte Toleranz gegenüber Stressfaktoren (Trockenheit, Kälte)
- Potenzial zur Reduzierung der Stickstoffdüngung um bis zu 20%
- keine Aufzeichnungspflicht in der Düngemittelbilanz
- mischbar mit Herbiziden
- BIO-Zulassung

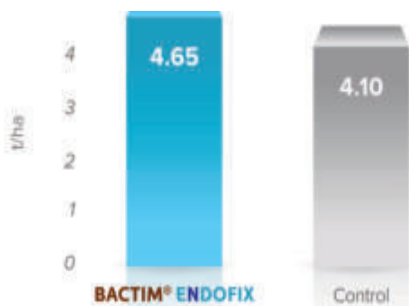
Anwendung:

BACTIM[®] ENDOFIX wird durch Spritzung mit 0,4 l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach Beginn der Vegetationsperiode ausgebracht.

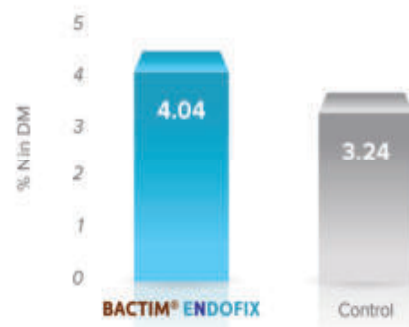


Verpackung: 1l

Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Raps (t/ha) Mehrertrag von 550kg (13%)



Stickstoffgehalt Trockenmasse Raps

BACTIM[®] NUTRI N+

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE  Stickstoff direkt aus der Luft!



BACTIM[®] NUTRI N+ ist ein Bioprodukt, das aus der Luft Stickstoff (N) mit Hilfe von Azotobacter-Bakterien sammelt und diesen in pflanzenverfügbarer, organischer Form im Boden speichert. Dies wirkt sich positiv auf Qualität und Ertrag der Pflanzen aus.

BACTIM[®] NUTRI N+ enthält mindestens 100 Millionen Azotobacter sp. pro ml. aus natürlicher Umwelt.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **BACTIM[®] NUTRI N+**:

- verbesserte Stickstoffverfügbarkeit während der gesamten Vegetationsperiode
- erhöhte Toleranz gegenüber Stressfaktoren (Trockenheit, Kälte)
- Mischbar mit Herbiziden
- Potenzial zur Reduzierung der Stickstoffdüngung um bis zu 20%
- Keine Aufzeichnungspflicht in der Düngemittelbilanz
- BIO-Zulassung

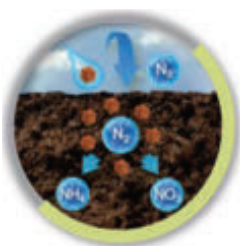


Anwendung:

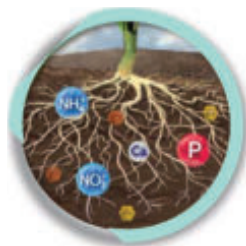
BACTIM[®] NUTRI N+ wird mit der Gülle oder durch Spritzung mit 0,4l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach der Ernte oder vor der Aussaat ausgebracht.

Empfehlung: Gemeinsam mit 2l / ha BactimNutriP+ ausbringen!

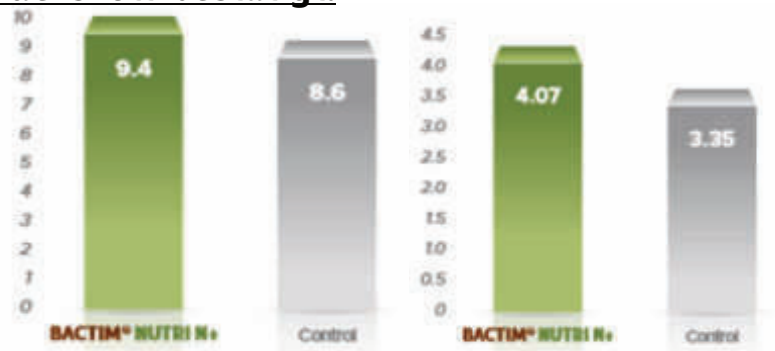
Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Bessere N-Versorgung



Besseres Wachstum



Weizenertrag in t/ha

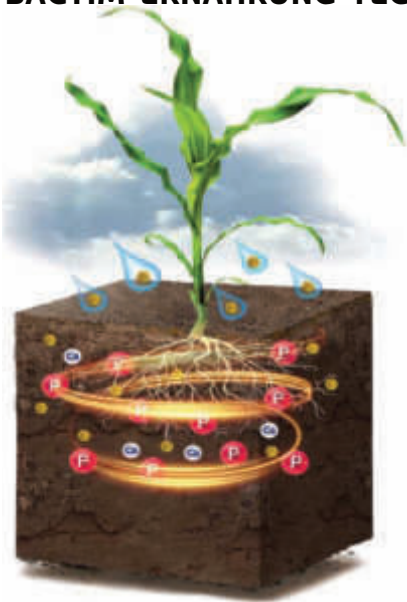
N-Gehalt in Weizenblätter

BACTIM[®]

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE

NUTRI P+

... der Phosphorbringer !



BACTIM[®] NUTRI P+ ist ein Bioprodukt, das mit Hilfe von hochwirksamen Bakterien von Bacillus spp. aus natürlicher Umgebung im Boden fixierten Phosphor wieder pflanzenverfügbar macht. Weiters fördert eine Kombination von Inhaltsstoffen die Vermehrung und das Wachstum dieser Mikroorganismen. Dies wirkt sich positiv auf Qualität und Ertrag der Pflanzen aus.

BACTIM[®] NUTRI P+ enthält mindestens 100 Mill. Bacillus spp. pro ml. aus natürlicher Umwelt.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **BACTIM[®] NUTRI P+**:

- Phosphor gratis aus dem Boden
- Förderung von Blüten- und Fruchtbildung
- Mischbar mit Herbiziden
- Positive Wirkung auf Samenkeimung
- Keine Aufzeichnungspflicht in der Düngemittelbilanz
- BIO-Zulassung



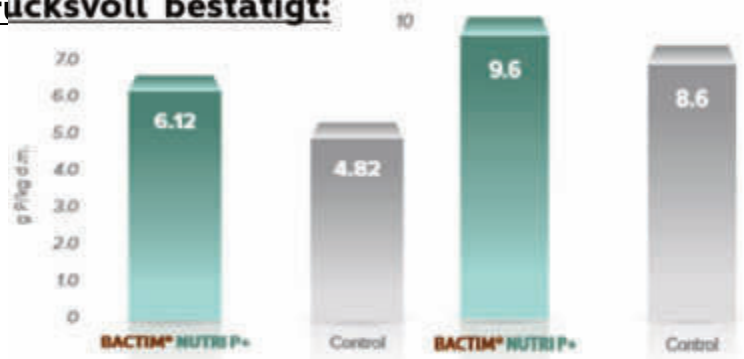
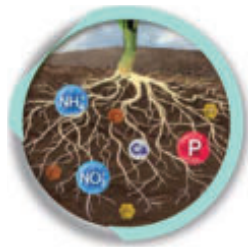
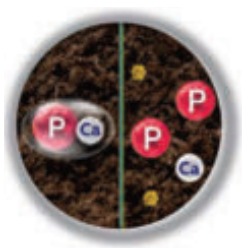
Verpackung: 5 l

Anwendung:

BACTIM[®] NUTRI P+ wird mit der Gülle oder durch Spritzung mit 2l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach der Ernte oder vor der Aussaat ausgebracht.

Empfehlung: Gemeinsam mit 0,4l/ha BactimNutri N+ ausbringen!

Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Phosphor wird verfügbar! Besseres Wachstum

P-Gehalt in Maisblätter

Weizenertrag in t/ha,

BACTIM[®] SOIL

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE  ...der Rottebeschleuniger!

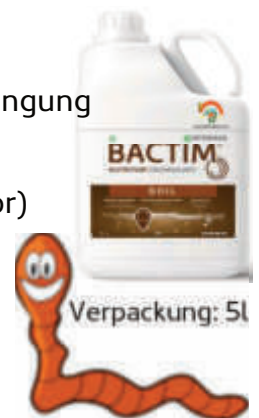


BACTIM[®] SOIL ist ein Bioprodukt, das die Regeneration des Bodens fördert und die Zersetzung von Ernterückständen und Gründüngungen beschleunigt.

BACTIM[®] SOIL enthält humose Stoffe und bis zu 500 Millionen Bacillus spp. pro ml, die eine multidirektionale Wirkung auf den Boden und die Pflanzen haben.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **BACTIM[®] SOIL** sind:

- bessere Verwertung von Nährstoffen aus Ernterückständen und Gründüngung
- verstärktes Wurzelwachstum und Wasserspeicherefähigkeit
- bessere Nährstoffaufnahme durch Auflösung von Fixierungen (Phosphor)
- erhöht die Aktivität des Bodenlebens und fördert die Bodenfruchtbarkeit
- Positive Wirkung auf Keimung und Pflanzengesundheit
- BIO-Zulassung



Anwendung:

BACTIM[®] SOIL wird mit der Gülle oder durch Spritzung mit 1-2l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach der Ernte oder vor der Aussaat ausgebracht.

Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



BLATTDÜNGER

- Verwendung fortschrittlichster Technologie für Micronährstoffe
- Sehr hohe Verfügbarkeit von Nährstoffen, durch Forschung bestätigt
- Sehr hohe Wirksamkeit auch bei geringen Aufwandsmengen
- Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anderen Pflanzenschutzmitteln
- Umweltfreundlich durch vollständig abbaubare Komponenten

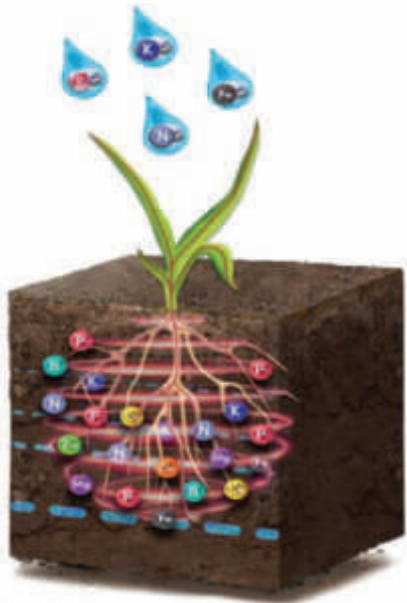


**Sparen Sie Mineraldüngerkosten
mit unseren Flüssigdüngern !**



BLATTDÜNGER

PLONVIT[®] GEL 20/20/20+micro ... der BLATTVOLLDÜNGER!



PLONVIT[®] GEL 20/20/20+micro ist ein Mehrkomponenten-NPK-Dünger mit Mikronährstoffen in Form eines Gels (wasserlösliche Suspension) mit einer ausgewogenen Zusammensetzung von Makronährstoffen für die Blattapplikation.

PLONVIT[®] GEL 20/20/20+micro vereint die Vorteile von kristallinen Düngemitteln (hoher Nährstoffgehalt) mit den Vorteilen von Flüssigdüngern (einfache Dosierung und Zubereitung der Anwendungsflüssigkeit).

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PLONVIT[®] GEL 20/20/20+micro sind:

- Mischbar mit Herbiziden
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Wirkt auch bei ungünstiger Witterung (Trockenheit, Kälte)
- Arbeitersparnis: Düngung mit Pflanzenschutz in einem Arbeitsgang



Verpackung: 10l

Anwendung:

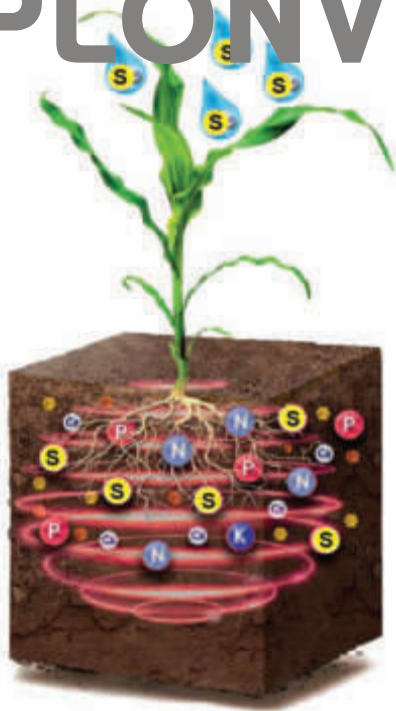
PLONVIT[®] GEL 20/20/20+micro wird durch Spritzung mit 3-5l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe in Zeiten intensiven Wachstums und Entwicklung sowie bei geschwächten Pflanzen durch Wetter, Boden oder Krankheitserreger, ausgebracht.



BLATTDÜNGER

PLONVIT[®] SULVIT

... der rasche SCHWEFEL!



PLONVIT[®] SULVIT ist ein Makroelementdünger zur Blattanwendung für jede Kultur. Die Anwendung bringt eine rasche Versorgung mit Schwefel.

PLONVIT[®] SULVIT regeneriert das Pflanzenwachstum nach Stresssituationen (Kälte, Trockenheit, Nässe) und steigert so die Erträge und Qualität der Kulturpflanzen.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PLONVIT[®] SULVIT sind:

- Keine Versauerung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Steigert die Wirksamkeit von Stickstoff
- Wirkt auch bei ungünstiger Witterung (Trockenheit, Kälte)
- Arbeitersparnis: Einfache Ausbringung mit Pflanzenschutz oder Gülle



Verpackung: 20l

Anwendung:

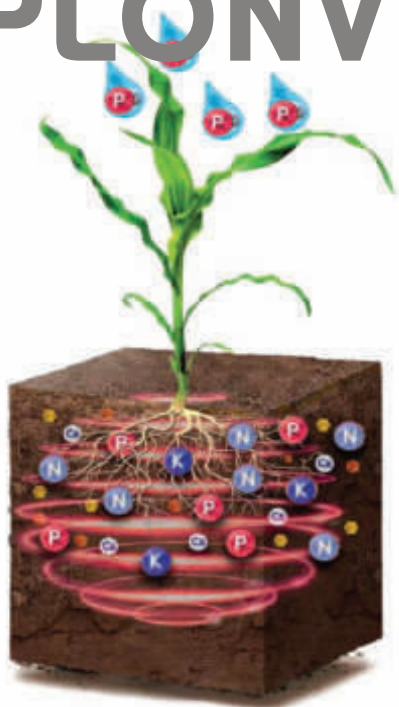
PLONVIT[®] SULVIT wird durch Spritzung mit 3-5l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe oder mit der Gülle (ca. 20l / 100m³) ausgebracht.



BLATTDÜNGER

PLONVIT[®] FOSTAR

... der rasche PHOSPHOR!



PLONVIT[®] FOSTAR ist ein Makroelementdünger zur Blattanwendung für jede Kultur. Die Anwendung bringt eine rasche Versorgung mit Phosphor.

PLONVIT[®] FOSTAR regeneriert das Pflanzenwachstum nach Stresssituationen (Kälte, Trockenheit, Nässe) und steigert so die Erträge und Qualität der Kulturpflanzen.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von PLONVIT[®] FOSTAR sind:

- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Rasch wirksam und kostengünstig
- Wirkt über´s Blatt und den Boden
- Wirkt auch bei ungünstiger Witterung (Trockenheit, Kälte)
- Arbeitersparnis: Einfache Ausbringung mit Pflanzenschutz oder Gülle



Verpackung: 20l

Anwendung:

PLONVIT[®] FOSTAR wird durch Spritzung mit 3-5l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe oder mit der Gülle (ca. 20l / 100m³) ausgebracht.



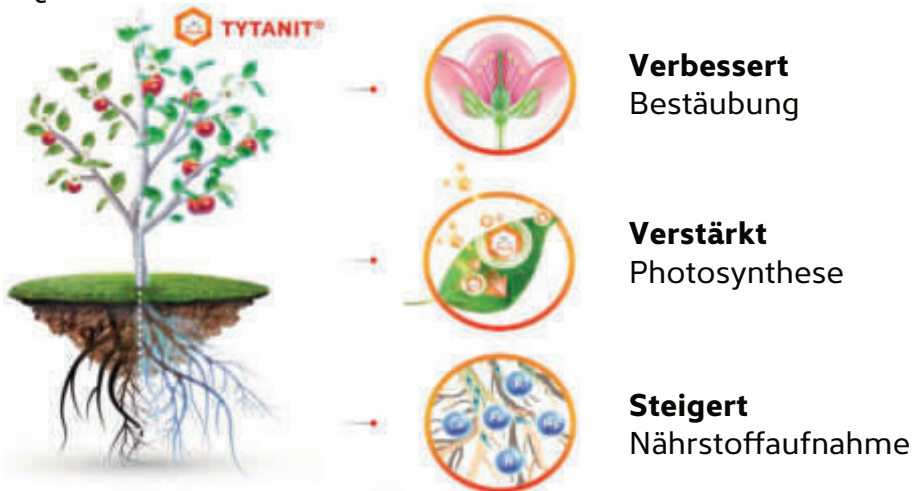
BLATTDÜNGER

TYTANIT

... der Wachstumsförderer!

TYTANIT enthält Titan in Form eines einzigartigen Moleküls **aTIUM**- ein bioverfügbares, organisches Titan.

TYTANIT regt pflanzenphysiologische Prozesse an und wirkt sich daher positiv auf Qualität und Quantität aus.



Verpackung: 5l

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von TYTANIT sind:

- Stimuliert biochemische Prozesse
- Stärkt die Resistenz gegen Krankheiten
- Wirkt auch bei ungünstiger Witterung
- Arbeitersparnis: Einfache Ausbringung mit Pflanzenschutz

Anwendung:

TYTANIT wird durch Spritzung 2-4 mal mit 0,2-0,4l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe über´s Blatt ausgebracht.

Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Ohne TYTANIT

Geringe Anzahl
Pollenkörner



Mit TYTANIT

Große Anzahl keimender
Pollenkörner und
wachsender Pollenschläuche



Winterweizen,
Rumänien, 2020



Sonnenblumen,
Rumänien, 2020

BLATTDÜNGER

CEN-ORGANIC

... der organische **VOLLDÜNGER!**

CEN ist ein organischer Volldünger zur Blattanwendung für jede Kultur. Die Anwendung bringt eine rasche Versorgung mit allen Hauptnährstoffen und Spurenelementen.

CEN regeneriert das Pflanzenwachstum und aktiviert nachhaltig das Bodenleben. Der Boden wird biologisch aktiv, gesund und fruchtbar.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von CEN sind:

- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Rasch wirksam und kostengünstig
- Wirkt über´s Blatt und den Boden
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Arbeitersparnis: Einfache Ausbringung mit Pflanzenschutz oder Gülle



Verpackung: 20l

Anwendung:

CEN wird durch Spritzung mit 4-7l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe oder mit der Gülle (ca. 30l / 100m³) ausgebracht.

Inhaltsstoffe:

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

**Sparen Sie Mineräldüngerkosten
mit unseren Flüssigdüngern!** 

BLATTDÜNGER

CEN-ORGANIC ECO

... der organische VOLLDÜNGER !

CEN ECO ist ein organischer Volldünger zur Blattanwendung für jede Kultur. Die Anwendung bringt eine rasche Versorgung mit allen Hauptnährstoffen und Spurenelementen.

CEN ECO regeneriert das Pflanzenwachstum und aktiviert nachhaltig das Bodenleben. Der Boden wird biologisch aktiv, gesund und fruchtbar.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von CEN ECO sind:

- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Rasch wirksam und kostengünstig
- Wirkt über´s Blatt und den Boden
- Ausgewogene Nährstoffkombination
- Arbeitersparnis: Einfache Ausbringung mit Pflanzenschutz oder Gülle
- BIO-Zulassung



Verpackung: 20l

Anwendung:

CEN EKO wird durch Spritzung mit 4-7l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe oder mit der Gülle (ca. 30l / 100m³) ausgebracht.

Inhaltsstoffe:

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 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 |

Sparen Sie Mineraldüngerkosten mit unseren Flüssigdüngern !



ENVITOL-PFLANZE

... die kraftvolle Wirkstofflösung!

ENVITOL-PFLANZE ist ein Pflanzenhilfsmittel zur Förderung der Wurzel- und Blattbildung. Die Gesundheit der Blätter wird gesteigert und das Pflanzenwachstum aktiv gefördert.

ENVITOL-PFLANZE sorgt weiters für gesunde Blätter und beugt so Pilzkrankheiten (z.B. Schorf im Obstbau, Phytophthora-Krautfäule im Kartoffelbau, Mehltau, usw.) vor.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von ENVITOL-PFLANZE sind:

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



Verpackung: 25l

Anwendung:

ENVITOL-PFLANZE wird durch Spritzung für alle Kulturen während der Vegetation mit 2-4l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe ausgebracht.

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



TIER - STALL - GÜLLE



Unsere Landwirtschaft wird in diesen Zeiten sehr kritisch von allen möglichen Seiten betrachtet und beinahe jeder „Nichtlandwirt“ glaubt, er verstehe etwas von Landwirtschaft.

Die Ammoniakemissionen in der Tierhaltung sind immer wieder in Kritik. Diese Kritik bietet aber zugleich auch Chancen: Ammoniak ist wertvoller Stickstoff und jede Emission bedeutet damit Verlust von barem Geld.

Weiters wird der hohe Einsatz von Antibiotika im Nutztierbereich sehr kritisch gesehen. Nach dem Motto „Vorbeugen ist besser als heilen“ ist jede Maßnahme zur Vermeidung bzw. Verringerung von Antibiotikaeinsatz daher zu begrüßen.

Auf den nächsten Seiten finden Sie Produkte, mit denen Sie:

- Tiergesundheit steigern
- Antibiotikaeinsatz reduzieren
- Stickstoffverluste minimieren
- Tierarztkosten verringern
- und nebenbei aktiven Klimaschutz betreiben.





B&P-KRÄUTEREXTRAKT

... die unentbehrlichen Helfer!

B&P-KRÄUTEREXTRAKT ist ein Mikroorganismenprodukt mit über 20 verschiedenen BIO-Kräutern. Dieses Heer von Milchsäurebakterien sorgt unermüdlich für eine ausgewogene Biologie im Stall und in der Gülle.

B&P-KRÄUTEREXTRAKT bringt ein gesundes Stallklima und Rotte in der Gülle, Mist und Kompost.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **B&P-KRÄUTEREXTRAKT** sind:

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



Verpackung: 25l

Anwendung:

B&P-KRÄUTEREXTRAKT wird im Stall, zur Kompostierung und zur Bodenbelebung eingesetzt.

Aufwandmenge:

Güllebehälter: 1l / 5m³

Stall: 0,1l / GVE / Woche

Stallluftverbesserung, Fliegenabwehr: 0,5l / 10l Wasser im Stall versprühen oder vernebeln.

Inhaltsstoffe:

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



Gülle muss nicht stinken!



ENVITOL-GÜLLEBALSAM

... die kraftvolle Wirkstofflösung!

ENVITOL-GÜLLEBALSAM ist ein wasserlöslicher Biostimulator für Gülle, Mist und Kompost. Die intensive Bakterientätigkeit wird gefördert und die Gülle belebt.

ENVITOL-GÜLLEBALSAM bringt ein gesundes Stallklima und Rotte in der Gülle, Mist und Kompost.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von ENVITOL-GÜLLEBALSAM sind:

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



Verpackung: 25l

Anwendung:

ENVITOL-GÜLLEBALSAM wird im Stall und zur Kompostierung eingesetzt.

Aufwandmenge:

Güllebehälter: 1l / 5m³ Stall: 0,1l / GVE / Woche
Stallwäsche: 1:20 verdünnt
Tierpflege: 1:10 verdünnt
Kompostierung: 1,0l / 5m³

Inhaltsstoffe:

Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs, Kräuterölsbstanzten und Kaliseife auf Pflanzenölbasis.



Gülle muss nicht stinken!

ALGAKTIVSTALLBALSAM[®]



... die unentbehrlichen Helfer im Stall!

ALGAKTIVSTALLBALSAM ist eine Mischung aus Zeolith (über 13%) und Kalkgestein mit einer Oberfläche von etwa 200 m²/g!

ALGAKTIVSTALLBALSAM bringt durch den hohen Anteil an Mineralien eine besondere Düngewirkung der behandelten Wirtschaftsdünger.



Die wichtigsten positiven Auswirkungen von ALGAKTIVSTALLBALSAM sind:

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



Verpackung: 25kg

Anwendung:

ALGAKTIVSTALLBALSAM wird im Stall und zur Kompostierung eingesetzt.

Aufwandmenge:

Stall: 10-20 dag / m²

Gülle oder Mist: 1-3 kg/m³

Inhaltsstoffe:

Anis, Phosphate, Selen, Eisen, Zeolithe und Spurenelemente. Mahlfeinheit bei 95% kleiner als 0,13 µm, pH - Wert: >10



SUPLXAN ALLIUM



... die Immunstärkung!

SUPLXAN ALLIUM ist ein natürliches Produkt und enthält Knoblauchöl mit reinem Allicin. Ein Liter entspricht 3 kg frischem Knoblauch und bis zu 5 kg getrocknetem Knoblauch.

SUPLXAN ALLIUM wird zur Unterstützung des Immunsystems und zur Regulierung der Verdauung und Kreislaufsystems empfohlen.



Verpackung: 20l



SUPLXAN ALLIUM ist für alle Arten von Geflügel und Schweinen bestimmt. Es kann in jeder Aufzuchtphase verwendet werden, das keine Wartezeit erfordert.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von SUPLXAN ALLIUM sind:

- Unterstützung des Immunsystems des Körpers
- Reduzierung von Magen-Darm- und Atemwegsinfektionen
- Unterstützung der Rekonvaleszenz
- Verbesserte Darmperistaltik
- Ausgezeichnete Quelle von Antioxidantien
- Verbesserte Futtermittelverwertung und erhöhte Wachstumsraten
- flüssige Form für eine schnelle und einfache Einarbeitung in das Futter

Dosierung:

Geflügel: 0,2-0,4l pro 1000l Wasser für mehrere Tage

Schweine: 0,5l pro 1000l Wasser oder 1,0l/t Futter für mehrere Tage



KOKCIDIN



... die natürliche Prophylaxe!

KOKCIDIN ist eine einzigartige ausgewählte Zusammensetzung natürlicher Pflanzenextrakte mit prophylaktischer Wirkung gegen Kokzidose.

KOKCIDIN ist die Antwort auf das Problem der zunehmenden Resistenz von Protozoen gegen Kokzidiostatika.



KOKCIDIN ist für alle Arten von Geflügel und Schweinen bestimmt.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von KOKCIDIN sind:

- Vorbeugung von Kokzidose
- Verbesserung der Aufzuchterfolge
- Erhöhte Widerstandskraft gegen Infektionen
- Verbesserte Futtermittelverwertung und erhöhte Wachstumsraten

Dosierung: 0,2-0,4l pro 1000l Wasser für mehrere Tage alle 4 Wochen



DIGEST

... die natürliche Prophylaxe!



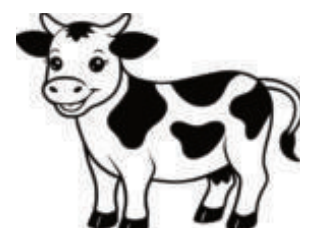
DIGEST ist eine einzigartige ausgewählte Zusammensetzung natürlicher Pflanzenextrakte mit prophylaktischer Wirkung gegen Kokzidose.

DIGEST stellt das Gleichgewicht und richtige Funktion des Verdauungssystems wieder her.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von DIGEST sind:

- Vorbeugung von Kokzidose
- Verbesserte Futtermittelverwertung
- Verbesserung des Aufzuchterfolges

Dosierung: 0,1 ml pro kg Körpergewicht
5 Tage alle 3 Wochen



Das Boden&Pflanze 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, 0650/911 88 82 oder 0660/597 55 85
Mail:office@boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com

