

AMN BioVit

Natürliche Widerstandskraft aus nahezu 100% Knoblauch

Aufwandmenge: auf 1 l Wasser benötigt man 2 – 5 ml AMN BioVit. Erneute Anwendung bei Befallsdruck 10 – 14 Tage. Nach der Anwendung 6 Stunden nicht wässern. Bei starkem Regenfall Spritzung wiederholen.

Unschädlich für Mensch und Tier. AMN BioVit wird aus Knoblauch gewonnen und durch die enthaltenen Spurenelemente schnell von der zu behandelnden Pflanze aufgenommen. Sobald AMN BioVit von der gespritzten Pflanze aufgenommen wurde, können Insekten diese Pflanze nicht mehr als Futtermittel erkennen. Anwendbar bei Obst, Gemüse und allen Zierpflanzen.

HORNMEHL-HORNGRIESS-HORNSPÄNE

Organischer Stickstoffdünger 14

14% N Organisch gebundener Stickstoff + Spurenelemente

Der klassische, rein organische Stickstoffdünger, wirkt gleichmäßig und lange Zeit (je feiner um so rascher – je gröber um so länger), als Ergänzung für Grünpflanzen und starke Zehrer.

LAVAGRANULAT

Bodenhilfsstoff

Aufwandmenge: 10 kg/100 m² im Frühjahr und im Herbst.

Poröses Urgesteinsgranulat aus Eifellava zur Bodenwärmerung und Belüftung – verbessert die Wasserspeicherung.

EIFELGOLD URGESTEINSMEHL

Bodenhilfsstoff

Aufwandmenge: 10 – 20 kg/100 m²

Erhöht die Bodenfruchtbarkeit, bessere Ausbildung von Blüten und Früchten durch Aktivierung der Phosphatvorräte, pflanzengerechte Spurenelemente Versorgung.

PHOLIN Magnesium-Gesteinsmehl 20

Aufwandmenge: 8 – 10 kg/100 m²

Gesteinsmehl mit einem Anteil von 20% an natürlichem Magnesiumoxyd, fördert die Bildung von Chlorophyll, dem „Pflanzengrün“, für Koniferen (anstatt Bittersalz), für Rasen, für sattgrüne Blätter und Gräser.

ALGOMIN Kohlensäurer Kalk aus Meeresalgen 90

Aufwandmenge: 8 – 10 kg/100 m²

80% Ca CO₃ – säurebindendes Kalkkarbonat, 10% MgCO₃ – säurebindendes Magnesiumkarbonat, Kieselsäure – Komplex aller lebenswichtigen Spurenelemente.

BIOLIT DIABASGESTEINSMEHL

Bodenhilfsstoff

Aufwandmenge: 30 kg/100 m²

Dient als Ursubstanz der Erneuerung der Bodenkraft, verbessert nachhaltig Pflanzenwachstum und -gesundheit.

ENGELHARTS GARTENTON

Bodenhilfsstoff – Gesteinsmehl

Aufwandmenge: 20 – 25 kg/100 m²

Steigert die Speicherfähigkeit von Wasser und Nährstoffen im Boden, fördert Bodengare, verbessert den Kompost, ist ein wesentlicher Bestandteil von Dauerhumus.

ALGINUE BODENGRANULAT S

Bodenhilfsstoff

Aufwandmenge: 50 – 80 g/m²

Organisches Hydrocolloid, Dauerhumuskonzentrat.

Bekämpft Bodenmüdigkeit, verbessert Wurzelbildung, erhöht Wasserhaltekapazität, vermehrt Mikrolebewesen, fördert Krümelbildung, puffert Schadstoffe, stabilisiert Böden, verstärkt Blattgrün.

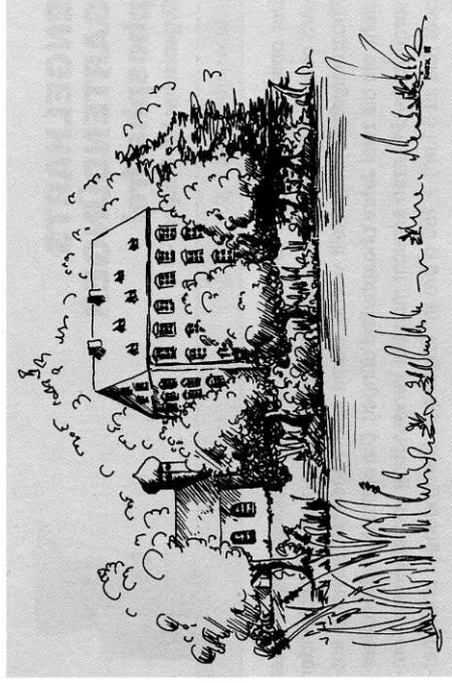
EMAS – seit 15 Jahren

Wir betrachten die Umwelt als unser kostbarstes Gut, das für eine lebenswerte Zukunft bewahrt werden muß. Die Zusammensetzung unserer Düngemittel gewährleistet deshalb eine gleichmäßige Nährstoffversorgung und vermindert die wasserbelastende Nitratauswaschung durch die Förderung einer naturgemäßen Abbaugeschwindigkeit. Um die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens unabhängig überprüfen zu lassen, nehmen wir an der freiwilligen Umweltbetriebsprüfung nach dem EMAS-Verfahren teil. Unser Unternehmen wurde durch unabhängige Sachverständige überprüft und unsere Umweltleistung positiv und nachhaltig bestätigt.



Ludwig Engelhart

Organische Düngemittel



Öffnungszeiten:

werktags von 8.00 – 16.30 Uhr

Samstags (März bis Oktober) von 9.00 – 12.00 Uhr



Schloßgut Erching

85399 Hallbergmoos

Telefon (08 11) 17 37

Telefax (08 11) 16 04

www.Ludwig-Engelhart.de



ENGELHARTS GARTENDÜNGER

Organischer NPK-Dünger 7-7-7

Aufwandmenge: ca. 150g/m²

Einer für alles. Der in den Nährstoffen ausgewogene und seit vielen Jahren bewährte Dünger hilft bei allen Gartenproblemen. Den organischen Rohstoffen Horn- und Knochenmehl ist das Kalium, pflanzlichen Ursprungs (Vinasse) beigefügt. Mit allen Spurenelementen. Unser spezielles Herstellungsverfahren (Fermentation) macht den Dünger optimal pflanzenverfügbar. Er regt das Bodenleben und die Humusbildung an und wirkt langanhaltend.

ENGELHARTS GARTENDÜNGER phosphatfrei

Organischer NK-Dünger 7-0-9

Aufwandmenge: 100 – 150 g/m²

Der optimale Dünger für alle Gärten, in die viel Kompost eingearbeitet wird oder auf Grundlage von Bodenuntersuchungen ein ausreichender Phosphatgehalt festgestellt wurde. Damit kein Phosphatüberhang entsteht, ein bis zwei Jahre phosphatfrei düngen. Die optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen erreicht man bei Verwendung von eigenem Kompost (bis zu 5 l m²) + 150 g pro m² Engelharts Gartendünger phosphatfrei.

ENGELHARTS

STI-p-KA „Der Gemüsedünger“

Organischer NPK-Dünger 7-4-8

Aufwandmenge: 150 – 200 g/m²

Das organische Düngemittel speziell für den Gemüseanbau. Der Phosphatgehalt ist so gering dosiert, dass er alle Gemüsesorten optimal versorgt und sich nicht im Boden festlegt. Ausgewogen dazu der Stickstoff- und Kaliumgehalt. Neben den Kernnährstoffen sind alle Spurenelemente für das gesunde Wachstum der Pflanzen enthalten. Durch den hohen Hornanteil wirkt das Düngemittel langanhaltend. Die organische Substanz fördert die Humusbildung.

ENGELHARTS HORN-KNOCHEN- BLUTMEHL

Organischer NP-Dünger 7-8

Aufwandmenge: ca. 150 g/m² oder auf 1 m³ Kompost 1 kg

Zum Kompostieren und Düngung.

Besonders gut geeignet zur Neuanlage von Beeten. Der Dünger ergänzt die Kernnährstoffe Stickstoff und Phosphat bei Einarbeitung von Stallmist oder Kompost. Er aktiviert das Bodenleben und die Humusbildung durch die Fermentation und wirkt langanhaltend. Im Kompost angewendet wird die Rotte wesentlich beschleunigt.

ENGELHARTS BAUMFIT

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-6-6

Aufwandmenge: Nach Stammdurchmesser

Zur Neuanpflanzung, Sanierung und zur Erhaltung von Laub-, Nadel- und Obstbäumen, Büschen, Hecken und Beerensträuchern. Engelharts Baumfit unterstützt die Bewurzelung und das Anwachsen der Gehölze. Optimal für Altbaumbestände ist es zur Lanzendüngung. Anwendung einmal im Jahr von März bis Oktober. Die Aufwandmenge richtet sich nach der Größe des Baums. Bei Neuanpflanzungen genügt 1 kg je Baum – je nach Stammdurchmesser (pro 2 cm 100 g). Dünger mit der Pflanz-erde mischen und nicht direkt an die Wurzeln bringen.

ENGELHARTS RASENDÜNGER

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 9-4-5

Aufwandmenge: 80 – 100 g/m²

Für kräftiges, sattgrünes Gras, das Moose und Unkräuter verdrängt. Im Frühjahr (März/April) am Besten nach dem kräftigen Abrechen streuen. Um dem Rasen die nötige Standfestigkeit zu geben im Juni/Juli nachdüngen. Bei stark beanspruchten Rasenflächen mehrmals kleine Mengen düngen. Wirkt langanhaltend und gleichmäßig fließend. Daher auch ideal als Herbstrasendünger und für Rollrasen geeignet.

Die Inhaltsstoffe von Engelharts Dünger sind für den ökologischen Landbau nach EG-Öko-Verordnung Nr. 834/2007 und Öko-Durchführung VO 889/2008 zugelassen.

ENGELHARTS

Rosendünger pelletiert

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-5-9

Aufwandmenge: 100 g/m²

Zur Neuanlage und Pflege wertvoller Garten-, Beet-, Duft-, Strauch-, Kletter- und alter Rosensorten. Zur idealen Rosenversorgung; bildet prächtige Blüten, gesunde, widerstandsfähige Pflanzen mit lebendigem und frischem Grün. Mit der natürlichen Langzeitwirkung der organischen Dünger. Für ein aktives Bodenleben, organisch aus Verantwortung für die Natur.

Für Rosenliebhaber ideal bieten wir Engelharts *Rosendünger* nur als pelletierten Dünger.

ENGELHARTS

Rhododendrünger pelletiert

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-4-8

Aufwandmenge: 150 g/m²

Zur Pflege aller Moorbeetpflanzen. Der optimal abgestimmte Dünger enthält neben den rein organischen Kernnährstoffen alle Spurenelemente zur natürlichen Düngung. Er erzeugt farbenprächtige Blüten, frisches Grün und gibt den Pflanzen Gesundheit und Kraft. Nach der Blüte gleichmäßig um die Pflanzen verteilen und mit Moorbeeterde bedecken. (nicht hacken)

ENGELHARTS BLUMENDÜNGER

Organischer NPK-Dünger 7-7-7

Aufwandmenge: Pflanzerde mit ENGELHARTS Blumendünger mischen, Verhältnis 5:1

Engelharts Blumendünger für alle Blumen und blühenden Pflanzen im Haus, auf Balkon und Terrasse. Passt in jede Handtasche für die Grabpflege. Wirkt langanhaltend und fördert die Blühfreudigkeit der Pflanzen. Mit Vorratswirkung.

ENGELHARTS KOMPOSTEXPLORER

Rottebeschleuniger, organischer NPK-Dünger 6-6-1

Aufwandmenge: Auf jede 20-cm-Lage gleichmäßig Kompostexplorer streuen und wässern – falls nötig. 500 g auf 1m³ Kompost = 5 kg reichen aus für 10 m³

Ein aus organischen Rohstoffen gebildetes Produkt, angereichert mit natürlichen Alginaten. Es beschleunigt die Vermehrung der Zersetzungsbakterien. Kompostmiete an schattigen Platz aufstellen – vor Auströcknen schützen.

