

IDM 08|10

Informationen des Monats der grashobber OHG

TerraPy G — das Pflanzenstärkungsmittel

Bei intensiv genutzten Flächen lässt über die Zeit die Bodenfruchtbarkeit nach, die Leistungsfähigkeit des mikrobiellen Bodenlebens nimmt ab. Auch die bekannten Schädigungen durch sauren Regen und Umweltbelastungen durch Luftschadstoffe betreffen nicht nur Waldböden, sondern wirken sich ebenso auf landwirtschaftlich und gartenbaulich genutzte Flächen aus. Die sich einstellenden nachteiligen Effekte sind besonders an Monokulturen, wie sie u.a. Golf- und Sportrasen darstellen, auffällig.

Als Folge der Intensivbewirtschaftung gerät das Bodenleben aus dem Gleichgewicht, Schadorganismen können sich verstärkt durchsetzen. Der Rückgang der Bodennützlänge, vor allem der Bodenbakterien, schränkt die lebenswichtigen Bodenaktivitäten wie Kompostierungsprozesse, Humusbildung, Nährstoffkreislauf drastisch ein. Darüber hinaus verschlechtern sich die physikalische Beschaffenheit und die Belüftung des Bodens.

Die Lebensbedingungen für die Pflanzen werden dadurch zunächst unmerklich und schleichend schlechter. Der Kontakt zwischen Pflanze und Boden und die Sauerstoffversorgung werden eingeschränkt bzw. unterbrochen. Als Folge kümmern die Pflanzen trotz ausreichender Düngung. Schwankungen der äußeren Lebensbedingungen (wie Hitze, Trockenheit, Stau-nässe) werden schlechter toleriert. Die Anfälligkeit für Pflanzenkrankheiten, z.B. durch Pilze hervorgerufen, steigt. Boden und Pflanzen erleiden "Stress".

TerraPy G beschleunigt mikrobiologische Umsetzungsprozesse im Boden und macht im mobilisierte Nährstoffe für die Pflanzen wurzel verfügbar.

TerraPy G stimuliert die Aktivität und fördert insbesondere die pflanzenfreundlichen Mikroorganismen wie zum Beispiel der Mykorrhiza-Pilze.

TerraPy G beschleunigt die Kompostierung von organischer Substanz (z.B. Rasenschnitt)

TerraPy G steigert die Bodenwärme durch die Anregung der mikrobiellen Tätigkeit und vermindert somit die Taubildung

TerraPy G ist nitratfrei und belastet das Grundwasser nicht

TerraPy G arbeitet nach dem Prinzip: ein gesunder Boden bringt gesunde Pflanzen



GaLaBau2010

19. Internationale Fachmesse Urbanes Grün und Freiräume
Planen – Bauen – Pflegen
19. International Trade Fair for Urban Green and Open Spaces
Design – Construction – Maintenance
+ PLAYGROUND
+ Deutsche Golfplatztage

Gemeinsam mit unser Partnerfirma Aqua Technik werden wir uns in diesem Jahr vom 15.09.—18.09. auf der Galabau in Nürnberg präsentieren. Wir freuen uns heute schon auf Ihren Besuch auf unserem Stand 348 in Halle 4.

MANNA DUR VITAL K — der organisch-mineralische Rasendünger 7-0-21 (1+10)

Bei MANNA DUR VITAL K, einem org.-mineral. Granulat, sind die mineralischen Nährstoffe mit der organischen Substanz komplexiert und ergeben dadurch eine hervorragende Langzeitwirkung. Auf Grund dieser speziellen Eigenschaften ist er besonders für Golfanlagen und Sportplätze, aber auch Parks und Zierrasen geeignet. Die Wurzelbildung wird gefördert und das Bodenleben gefördert — alles für eine optimale Grasnarbe und einen beschleunigten Filzabbau. Körnung 1-4 mm.

Unser Angebot im August 2010:

Bei Abnahme von 1000 kg 29,95 €/Sack
Bei Abnahme von 250 kg 32,90 €/Sack

Pro Sack 25 kg / Pro Palette 40 Sack

MANNA LIN PROTEKT

NPK-Flüssigdünger 3-27-18 mit Spurennährstoffen. Ein Produkt für die Blattdüngung in allen Bereichen. Durch seine spezielle Zusammensetzung fördert MANNA LIN Protekt die Vitalität und stärkt insbesondere die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Schaderregern und ungünstigen Witterungseinflüssen. Steigert deutlich das Wurzelwachstum und das Immunsystem der Pflanze wird gestärkt.

Aufwandmenge 3-4 l / ha mit 600 l Wasser

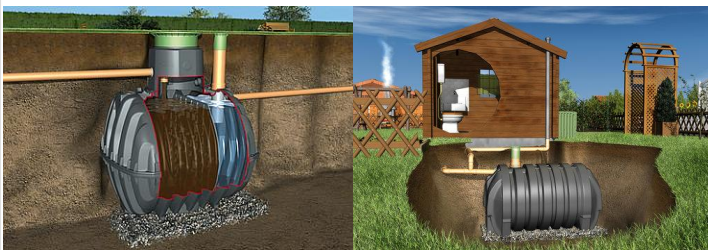
Gebinde á 10 l 85,00 €/Geb.
Gebinde á 20 l 153,00 €/Geb.

Abwasser-Sammelanlagen

In Deutschland können über 1 Mio. Haushalte und auch viele andere Hygiene-Einrichtungen (z.B. Toilettenanlagen auf Golfanlagen) nicht wirtschaftlich an das öffentliche Kanalnetz angeschlossen werden. Wir bieten ein umfangreiches Sortiment mit innovativen Lösungen für die dezentrale Abwasserentsorgung. Das Portfolio reicht von abflusslosen Fäkalien-Sammelgruben über Mehrkammergruben bis hin zu vollbiologischen Kleinkläranlagen.

Aufgrund der Erfahrung unserer Partner von weit über 100.000 installierten Regen- und Abwasseranlagen können wir Ihnen ausgereifte Qualitätsprodukte zu einem günstigen Preis anbieten. Und erfahrene Fachhändler wie die Firma Aqua-Technik und Grashobber unterstützen Sie bei der Planung, Dimensionierung, Erstellung der Genehmigungsunterlagen bis hin zur Montage und Endabnahme.

Die häuslichen Abwässer können mit diesen Produkten vor Ort geklärt und danach einem fließenden Gewässer (Vorfluter) zugeführt werden. Besteht keine wirtschaftliche Anschlussmöglichkeit an einen Vorfluter, stehen ergänzend die bewährten Versickerungsprodukte zur dezentralen Versickerung von Klarwasser zur Verfügung.



Unsere Behälter können durch ihr geringes Gewicht ohne schweres Gerät eingebaut werden. Die Installation der Klärtechnik erfolgt aufgrund der durchdachten Technik in der Regel an einem halben Tag. Unsere jahrzehntelange Erfahrung sowie unsere moderne Fertigung gewährleisten eine lange Lebensdauer der PE-Behälter von über 50 Jahren. Auf die Tanks erhalten Sie bis zu 20 Jahre Garantie. Für die SBR-Klärtechnik gewähren wir eine 3-jährige Garantie.



Weitere Informationen zu unseren Angeboten, Produkten und anderen innovativen Ideen finden Sie im Internet unter www.grashobber.de oder Anruf genügt unter:

+49 172 6964010 (Heiko Rimmel)
+49 173 3026586 (Jan Skipka)

SeaNymph™ Organic Marine Compost

Das biologische Produkt zur Vermeidung von Pilzkrankheiten!

OMC besteht aus den Schalen von freilebenden Krabben und Garnelen sowie weiterer Organik (Rindenmulch) als Trägerstoff.

OMC enthält fast 20% Chitin, welches sich in der Pflanzenwurzel einlagert und dadurch die Entstehung von Pilzkrankheiten verhindert.

OMC entwickelt das Enzym Chitanase, welches die Entstehung von pflanzenschädlichen Nematoden verhindert.

OMC erhöht die pflanzeneigene Widerstandskraft gegen Stress und Krankheiten und reduziert die Kosten für Spritzmittelanwendungen.

OMC wird ein bis zweimal jährlich eingesetzt und wirkt mit jeder Applikation stärker. Bester Zeitpunkt zum Einsatz ist Juli und August.

OMC ist rein biologisch, vollständig abbaubar, und hergestellt auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Gerade im Hinblick auf die neue Pflanzenschutzverordnung eine interessante Alternative zu herkömmlichen Spritzmitteln. Schon mit dem Einsatz von 1000 kg / ha erreichen Sie sichtbare Erfolge.

Für eine optimale Qualität Ihrer Rasenfläche!

Denken Sie jetzt über sinnvolle Alternativen zu Pflanzenschutzmitteln nach!



grashobber OHG,
Alban-Stolz-Straße 6
D - 77815 Bühl
Telefon +49 72 23 28 16 16 5
Telefax +49 72 23 91 59 22 4
www.grashobber.de
info@grashobber.de