

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von der GeoFert Germany GmbH entschieden haben.
Damit die beiden Dünger perfekt funktionieren, müssen folgende Schritte berücksichtigt werden.



BactoFert

Das Produkt BactoFert entspricht der Betriebsmittelliste im ökologischen Landbau. Mit dessen Einsatz verbessern Sie die Boden – und Endproduktqualitäten. Nach der Anwendung genießen Sie nachweislich hochwertige Lebensmittel, die der Gesundheit dienlich sind.

Anwendungshinweis BactoFert 1,5 Kg und 50 KG

Dieses Pulver/ Granulat enthält Milliarden von bodenaktivierenden Mikroorganismen (kleiner Helferchen). Sie können BactoFert im Garten, Treibhaus, zum Impfen von Bäumen, sowie auf Rasenflächen verwenden.

Dabei unterscheidet man unterschiedliche Anwendungshinweise:

Vor der Gartenbestellung:

Hier sollte vorweg das Umgraben stattgefunden haben. Nach der Feldbestellung ist das BactoFert auf die Erde zu streuen (ca. 50 Gramm auf einen Quadratmeter). Nehmen Sie nun eine Harke und bedecken Sie den Stoff leicht mit Erde. Die Saat kann jetzt in den Boden gegeben und mit Wasser angefeuchtet werden.

Fertig bestellter Garten:

Die Pflanzen stehen schon im Garten und warten auf das BactoFert. Sie können diesen Stoff für alle Pflanzen verwenden und setzen es ein, indem Sie die Erde, vorsichtig beiseiteschieben, ohne die Wurzeln zu verletzen. (20-50 Gramm pro Pflanze verwenden). Schliessen Sie nach der Behandlung wieder den Boden und geben Wasser hinzu.

Im Treibhaus:

Im Treibhaus fühlen sich die Mikroorganismen durch die Temperaturen am wohlsten. Die Stickstoffumsetzung läuft bei Bodentemperaturen zwischen 18-22 C° am besten. Es ist zu beachten, dass die Erde nicht durch Folien abgedeckt wird. Unsere Mikroorganismen benötigen Sauerstoff!

Bäume impfen:

Alte Bäume leiden oft an Krankheiten. Wenden Sie folgende Methode an, um Krankheiten vorzubeugen oder zu beseitigen. Den Feststoff BactoFert benutzt man in dieser Variante, um die Erde zu veredeln. Spezielle Mikroorganismen gehen dann Symbiosen mit dem Baum, über die Wurzeln, ein. Dabei ist zu beachten, dass die vorhandene Erdschicht rings um den Baum herum 5 cm tief abgetragen werden muss und mit einem speziellen BactoFert-Erde-Gemisch wieder aufgefüllt wird. **Bitte keine billige Blumenerde verwenden!** Wir empfehlen Ihnen, hochwertige Erde von einem Kompost-Erdenwerk (siehe Kontakt, unten) zu verwenden. Geben Sie dort an für welche Pflanzen / Bäume und welche Menge Boden Sie benötigen. Vermischen Sie diese speziell hergestellte Erde mit dem BactoFert und führen Sie diese dem Erdreich wieder hinzu. Sie können im Erdenwerk der Hanseatischen Umwelt CAM GmbH auch fertig gemischte Erde als lose Ware und Sackware beziehen, dann sind Sie sicher das die richtige Menge Bactofert gut eingemischt wurde. In Verbindung mit Wasser wachen unsere Mikroorganismen auf und sorgen für eine vielseitige Nährstoffversorgung, die Ihren Baum beim Regenerieren unterstützt. Dieses System hat sich schon an Mandelbäumen in Spanien bewährt.

(Kontakt: Baumsubstrate in Verbindung mit unseren Mikroorganismen: www.hanseatischeumwelt.de/
info@hanseatischeumwelt.de)

Rasenflächen:

Auf Rasenflächen besteht die Möglichkeit, das BactoFert direkt auf der Oberfläche zu verteilen. Verwenden Sie 50 Gramm BactoFert für einen Quadratmeter. Nach dem Aufstreuen muss der Feststoff mit einer Giesskanne, oder Regner/Regen eingewaschen werden. Sollten Sie Moos oder schlecht aufwachsende Stellen in der Rasenfläche haben, **kontaktieren Sie einen unserer Berater oder den „Rasenmacher“ von der Hanseatischen Umwelt (ms@hanseatischeumwelt.de)**

Wichtig zu wissen!

Das alleinige Aufstreuen des Pulvers ist nicht wirksam genug, um die volle Entfaltung des Produktes zu gewährleisten. Eine hohe Sonneneinstrahlung, sowie größere Temperaturschwankungen lassen die Kleinstlebewesen absterben. Unterhalb von 15 cm werden unsere Bakterien von ihrer lebensnotwendigen Atmosphäre getrennt.

Dosierung

1,5 Kg BactoFert sind ausreichend für 50 m² Fläche. 50 Kg BactoFert sind ausreichend für 1.500 m² Fläche. Sollten Sie einzelne Pflanzen behandeln, so öffnen Sie die Erdschicht (bis 10 cm Tiefe) vorsichtig und geben Sie, je nach Pflanzengröße 25-50 Gramm von dem BactoFert direkt an die Wurzel. Anschliessend bedecken Sie das entstandene Loch wieder mit Erde und geben Wasser hinzu.

Anwendungshinweis BactoFert Tabletten 25 Stück

Die BactoFert Tabletten wirken am besten, in der Wurzelgegend von Topfpflanzen. Hierbei ist zu beachten, dass das Produkt in die Erde gedrückt wird. Das entstandene Loch, schliessen Sie bitte wieder mit Erde und geben Wasser hinzu. Dieses Produkt ist für alle Arten von Pflanzen zu empfehlen.

Einstufung des Stoffs BactoFert

Das Gemisch ist (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) als nicht gefährlich eingestuft. BactoFert ist nicht zum Verzehr geeignet. Das Produkt machen Sie bitte kleinen Kindern und Babys unzugänglich. Nach Augenkontakt mit Wasser kräftig ausspülen.

GeoHumat

Sie nutzen ab jetzt die pure Zellenergie. GeoHumat ist eine vielseitig einsetzbare Flüssigkeit, die Ihrer Pflanze in Stressmomenten, wie zum Beispiel bei Wechselfrösten und Schädlingsbefall unterstützt. Es erhöht die Photosynthese in der Pflanze und reguliert den osmotischen Druck. Auf den Boden gegeben, vervielfältigt das Produkt die Biodiversität im Boden. Das hat zur Folge, dass Humus im Boden gebildet wird.

Anwendungshinweis GeoHumat 100ml mit 12 % Huminsäuren

Vor dem Gebrauch gut schütteln!

Samenbehandlung:

Mischen Sie 10 ml GeoHumat mit 1 Liter Wasser und legen Sie die Samen in die Lösung für 2 Stunden ein. Ihre Samen sind jetzt aktiv und bereit für den Boden.

Lösung aufbewahren und in eine Sprühflasche geben!

Blattbehandlung:

Sobald die ersten Blätter aus dem Boden kommen, besprühen Sie die Pflanze mit der Lösung. Das Mischungsverhältnis ist auch hier 10 ml GeoHumat mit einem Liter Wasser. Wiederholen Sie den Vorgang 3x in einem Mindestabstand von 10 Tagen.

Bodenbehandlung:

GeoHumat wird mit 3 Kappen, auf 5-10 Liter, zum Beispiel in einer Giesskanne vermischt. Beregnen Sie mit der Flüssigkeit nur den Boden. Stellen Sie sicher, dass die Saat noch nicht in den Boden gebracht wurde. Die hohe Konzentration der enthaltenen Huminsäuren verhindern, dass Auflaufen der Saat. Sie können Ihren Boden nun umgraben.

Anwendungshinweis GeoHumat 10 mal 10 ml mit 1,2 % Huminsäuren

Dieser Flüssig Dünger ist der Treibstoff Ihrer Zimmerpflanze. Hierbei ist zu beachten, dass Sie ein Päckchen mit 10 ml auf einen Liter Wasser mischen. Am besten lässt sich der Dünger mit einer Sprühflasche verteilen. Sie können jede Pflanze, von der Wurzel, bis zum Blatt besprühen. Es wird sich in der Pflanze die Umwandlung von Licht zu Zucker erhöhen und Sie erhalten eine vitale Pflanze. Eine Vorbeugung gegen Pflanzenschädlinge ist nicht gegeben, es ist lediglich eine präventive Massnahme gegen Krankheiten.

Einstufung des Stoffs GeoHumat

Das Gemisch ist (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.) als nicht gefährlich eingestuft. GeoHumat ist nicht zum Verzehr geeignet. Das Produkt machen Sie bitte kleinen Kindern und Babys unzugänglich. Nach Augenkontakt mit Wasser kräftig ausspülen.