

Bihutherm

Technische Informationen

Zur Bodenverbesserung, als Torfersatz und zum Winterschutz

Wirkstoff

1,3% Gesamtstickstoff (N)
1,5% Kalium (K₂O)
0,6% Phosphat (P₂O₅)
ca. 90% org. Substanz (aus gehäckseltem Stroh)

Anwendung

Frühjahr:

Bihutherm in dünner, gleichmässiger Schicht auf die zu bearbeitende Fläche ausbringen und leicht einarbeiten; so entfaltet Bihutherm in Wurzelnähe seine volle Kraft. Der 160-l-Sack reicht für ca. 50 m². Bei Umpflanzungen wird Bihutherm bis zu einem Drittel mit der Erde oder einem Torf-Sandgemisch innig vermengt und garantiert damit ein sichtbar besseres Gedeihen der Pflanzen. Bei der Anwendung im Frühbeet ermöglicht die wärmende Naturkraft von Bihutherm eine vorzeitige Aussaat.

Bodenverbesserung:

160–320 l pro 100 m

Pflanzenlochzugabe:

20 × 20 × 20 cm: 2l

30 × 30 × 30 cm: 5l

40 × 40 × 40 cm: 13l

50 × 50 × 50 cm: 25l

Herbst:

Mit einer 2–3 cm starken Bihutherm-Schicht kommen alle Pflanzen, wie von einer wärmenden Decke geschützt, gut über den Winter. Die vorhandene Schicht kann im Frühjahr mit einer erneuten Gabe von Bihutherm leicht eingearbeitet werden. Diese Anwendung steigert besonders bei Rosen und Erdbeeren das Wachstum und die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen.

Winterschutz:

pro Pflanze: 2l

Wirkung

Nach Einbringen von Bihutherm in den Boden und Zufuhr von Wasser beginnt die biologische Umsetzung, das heisst, die Aktivität der Bakterien, die die Zellulose zersetzen. Hierbei entsteht eine deutliche Erwärmung bis 6 °C, die den humusbildenden Prozess merklich beschleunigt und die im Boden festgelegten Nährstoffe besser pflanzenverfügbar macht. Die im Stroh gespeicherte Sonnenenergie wird so wirkungsvoll dem Bodenleben zugeführt. Bihutherm bildet auf natürliche Weise Humus und ist daher zur aktiven Bodenverbesserung bei allen Kulturen geeignet.

Beachten

Renovita-Dünger werden unter ständiger Kontrolle hergestellt und eignen sich bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung für den angegebenen Zweck. Da die Anwendung ausserhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernehmen wir nur die Gewähr für gleichbleibende Qualität.

Sicherheit

Gefahrensymbole: keine
ADR/RID-Klassierung: keine
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter verschlossen und kühl lagern. Leere Verpackung mit Hausmüll entsorgen. Dieses Merkblatt gilt nur zur Information. Anwendung des Produktes gemäss Etikettenvorschrift.

Hinweis

Die durch wiederholte Anwendung von Bihutherm aufgebaute biologische Aktivität kann bei 2–3jähriger Unterbrechung wieder zusammenbrechen. Entscheidend für eine nachhaltige Verbesserung aller Bodeneigenschaften ist daher eine gewisse Kontinuität in der Zufuhr von Bihutherm.

Packung

160 l (27×160 l)