

Biologisch-aktiver Strohkompost ohne Schilf zur Bodenverbesserung, als Torfersatz beim Pflanzen und zum Winterschutz bei Rosen

Zusammensetzung Nährstoffe

1,3%	N (Stickstoff)
0,6%	P ₂ O ₅ (Phosphat)
1,5%	K ₂ O (Kali)
90%	OS (Organische Substanz)

Zusammensetzung Ausgangsmaterial

Gehäckselter Stroh, Vinasse

Anwendung

Bodenverbesserung

160–320 l pro 100 m². Bihutherm in dünner, gleichmässiger Schicht auf die zu bearbeitende Fläche ausbringen und leicht einarbeiten; so entfaltet Bihutherm in Wurzelnähe seine volle Kraft. 160 l reichen 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 sicht-bar besseres Gedeihen der Pflanzen. Bei Anwendung im Frühbeet ermöglicht die wärmende Naturkraft von Bihutherm eine vorzeitigere Aussaat.

Pflanzenlochzugabe:

2 l (für 20x20x20) / 5 l (für 30x30x30) / 13 l (für 40x40x40) / 25 l (für 50x50x50)

Winterschutz

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.

Sicherheit

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.

Hinweise

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes sind wir nicht verantwortlich. Renovita Dünger werden unter ständiger Kontrolle hergestellt und eignen sich bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für den angegebenen Zweck.

Packungen

160l (27x160l)