

UniversalDüngerVEG

Produktinformationen

Organischer Dünger mit Mikroorganismen und Pflanzenkohle auf Basis natürlicher (Kalkstein) sowie rein pflanzlicher organischer Rohstoffe für alle Arten von Ziergehölzen, Stauden, Blumen, Gemüse- und Obstkulturen sowie Rasenflächen

Nährstoffe

5,0% N	Gesamtstickstoff
1,5% P	Phosphat
5,0% K	Kali
3,7% CaO	Calciumoxid
3,5% S	Schwefel
0,2% Fe	Eisen
68% OS	org. Substanz (aus rein pflanzlicher Herkunft)

Lactobacillus $1,3 \times 10^4$ KBE/g, Rhodopseudomonas $1,6 \times 10$ KBE/g, Saccharomyces $3,3 \times 10$ KBE/g

Wirkung

BIOHOP Universaldünger VEG eignet sich zur Nährstoffversorgung aller Arten von Zierpflanzen, Rasenflächen sowie Gemüse und Obst im Gartenbau. Die enthaltenen Mikroorganismen fördern das Pflanzenwachstum sowie die Pflanzengesundheit. Die enthaltene Holzkohle erhöht die Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit des Bodens, verbessert das Wurzelwachstum und dient als ausgezeichnetes Besiedelungsmedium für pflanzenfördernde Mikroorganismen wie Mykorrhiza und Trichoderma-Pilze, Bacillus spp. usw. Erhöht und erhält den Humusgehalt des Bodens dauerhaft. Dient zur Vitalisierung des Pflanzenbestands sowie zur Aufbereitung und Veredlung von Kultursubstraten. Ganzjährig einsetzbar zur nachhaltigen Düngung bei Neupflanzung und Bestandspflege. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. sind nach der Ausbringung zu wässern, auf sonstigen Flächen, wenn möglich einarbeiten.

Anwendung

Bäume, Hecke, Sträucher, Obst, Gemüse	100-200g/m ² je nach Stammhöhe, bzw. Nährstoffbedarf der Pflanze
Stauden und Flor	70-100g/m ² je nach Nährstoffbedarf der Pflanze
Rasenflächen	100-150g/m ² in 3 Gaben pro Jahr
Substratbeimischung	2-8kg/m ³ je nach Kultur und Substrat

Sicherheit

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden.

Lagerung/Entsorgung

Kühl und trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen können über den Hauskehricht entsorgt werden. Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

Packungen

20kg (40x20kg)