

Produktbeschreibung

KLEINER NUZZLING – BodenBeleber

Der ökologische Nährstoffturbo für alle Pflanzen und Böden

Optimale Nährstoffgewinnung durch enzymatische Zersetzung.

KLEINER NUZZLING - BodenBeleber ist konzentrierte natürliche Mikroflora (450 - 540 Mio. Mikroorganismen pro ml), hergestellt durch natürliche Fermentation, welche zur optimalen Nährstoffversorgung der Pflanze beiträgt, indem die natürlichen Mikroorganismen die im Boden vorhandenen Nährstoffe durch enzymatische Zersetzung für die Pflanze leichter verfügbar machen.

Das Ergebnis macht Freude:

- Belebte, nährstoffreiche und fruchtbare Humusschicht
- Vitalere und kräftigere Pflanzen
- Weniger Schädlingsbefall

Einsatzgebiete und Dosierung

KLEINER NUZZLING – BodenBeleber eignet sich für alle Pflanzen in Haus und Garten. Obstbäume, -sträucher, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, Topfpflanzen, Blumen, Spiel- und Sportrasen. Beste Ergebnisse bei Zugabe von **KLEINER NUZZLING – AktivDünger** oder **KLEINER NUZZLING - AktivMineralisierer**. Nicht auf Jungpflanzen oder bei Hitze über die Pflanzen gießen. 1 Liter reicht für 200 Liter Gießwasser.

KLEINER NUZZLING – BodenBeleber kann nicht überdosiert werden!

Zur Nährstoffmobilisierung und Bodenbelebung: 40 ml (zwei Dosierkappen) pro 10 Liter Gießwasser. Die Pflanzen sollen wie gewohnt aber mind. 1x pro Woche gegossen werden. Die Lösung kann auch zum Besprühen der Blätter verwendet werden.

Als Kompoststarter und zur Rottebeschleunigung: Kompostmiete vor jeder neuen Schicht pur einsprühen (Sandwichverfahren) und luftdicht festdrücken, bzw. mit einer Schicht Muttererde abdecken. Die Kompostierung wird zeitlich um ein Vielfaches beschleunigt.

Erwünschte Nebenwirkungen / Zusatznutzen

Aktiver und präventiver Schutz vor Läusen: Läuse verschwinden und die Pflanze wird langfristig gegen Schädlingsbefall resistenter. **KLEINER NUZZLING - BodenBeleber** direkt auf die betroffenen Stellen aufsprühen.

Eindämmung von Schimmel und Fäulnis – verhindern von Schnecken und Fliegenbefall: Fäulnis ist die Hauptursache von Schnecken- oder Fliegenbefall! Die betroffenen Stellen einfach im Verhältnis 40 ml auf 10 Liter Gießwasser oder bei Bedarf pur einsprühen.

Geruchsbindung in der Biotonne: Pro Zugabe den Bioabfall kräftig pur besprühen. Fäulnisgerüche verschwinden sofort.

Abbau von Schwimmdecke und Schlamm-Sedimenten in Klärgruben: 1 mal monatlich pro m² ca. 1l pur zugeben. Schon nach ca. 3 Wochen verschwindet die Schwimmdecke und die Schlammmenge wird fortwährend abgebaut.

Inhaltsstoffe: 450-540 Mio. natürliche Mikroorganismen pro ml (Saccharomyces-Hefen, Milchsäurebakterien (Lactobacillus spp), Photosynthesebakterien, fermentaktive Pilze, Antioxidantien), Malzmelasse aus ökologisch angebautem Malz, Wasser

Klassifizierung: Bodenhilfsstoff nach DüngMG § 1 Nr. 3, entspricht EU-VO 2092/91. Geeignet für den ökologischen Landbau. Erhältlich in Gebinden von 1 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter.

Lagerung: Kühl und trocken lagern, Flasche nach Verwendung immer luftdicht verschließen, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Weiße Ausflockungen sind natürliche Hefen und ein Qualitätsmerkmal.

Sicherheitshinweise: pH-Wert pur 3,8 - 4,5. Nicht in die Augen und auf Schleimhäute bringen. Vor Kindern fern halten. Nicht trinken.