



Packungsgröße

Biosa Composter ist als konzentrierte Starterkultur in 5 und 25 Liter Kanistern erhältlich. Aktivierung vor dem Gebrauch ergibt aus 5 Litern ~ 200 Liter und aus 25 Litern ~ 1000 l aktiviertes Produkt.

Aktivierung - 5 Liter zu 200 Liter

- 5 Liter Zuckerrohrmelasse in 190 Liter warmem Wasser (45°C) auflösen.
- 5 Liter Biosa Composter zusetzen und vorsichtig umrühren.
- Die Oberfläche mit einer sauberen Plastikfolie abdecken und die Mischung mit einem Heizstab warm halten (36-39°C).
- Nach 5 Tagen ist die Mischung gebrauchsfertig. Vor Benutzung vorsichtig aufrühren und überflüssigen Luftkontakt vermeiden. Das aktivierte Produkt sollte innerhalb von 14 Tagen verbraucht werden.

Distributeur

Produzent

Biosa Danmark

Sonnerupvej 41
DK-3300 Frederiksværk
www.biosa.dk



Biosa Composter

STALL- UND GÜLLEBEHANDLUNG



Biosa Composter sichert

- Absenkung des pH Wertes
- Reduzierte Ammoniakemission
- Homogene, leicht fließende Gülle
- Effektive Etablierung einer Schwimmschicht
- Kontrollierte Kompostierung
- Minimierte Geruchsbelästigung





Biosa Composter

Biosa Composter ist ein mikrobielles Kompostierungsmittel auf der Basis einer ökologischen Kräutermischung. Es wird durch einen Fermentationsprozess mit einer speziellen Mischung Mikroorganismen hergestellt und ist GMO-frei. Durch die Auswahl geeigneter Mikroorganismen sichert Biosa Composter den kontrollierten Abbau aller Typen organischen Materials. In der Gülle werden die Abbauprozesse dahingehend verändert, dass die Bildung organischer Säuren (primär Milchsäure) gefördert wird. Hierdurch wird der pH Wert gesenkt und die Ammoniakemmission reduziert. Entscheidend beim Gebrauch von Biosa Composter ist die Fähigkeit des Produktes die, bei Kompostierungsprozessen häufig auftretenden, unangenehmen Gerüche drastisch zu reduzieren bzw. zu eliminieren!

Daher ist Biosa Composter hervorragend zur Stall- und Güllebehandlung geeignet.

Empfohlene Dosierung:

1-1,5 ml per 5 kg Lebendgewicht per Tag (10-15 ml per 50 kg L.G.).

Die Applikationsmethode wird der jeweiligen Besetzung angepasst (entsprechend der Fütterung/Gebrauch von Futterzusatzstoffen, Fütterungsstrategie, Medikation, Management, Stallsystem etc.). Biosa Composter kann abhängig von der Ausrüstung im Stall (Hochdruckreiniger, Rückenspritze, Zerstäuber oder Vernebelungsanlage etc.) in unterschiedlichen Konzentrationen versprüht werden. Dies kann auch in Anwesenheit der Tiere geschehen. Alternativ kann die Gülle bzw. der Mist direkt behandelt werden. Des weiteren eignet sich Biosa Composter zur Wiederherstellung der mikrobiellen Balance nach Reinigung oder Desinfektion des Stalls und Inventars. Hierzu verwendet man eine 50 % Lösung.



Rind, Schwein, Geflügel:

Besprühen der Tiere: 10-20 % Lösung (Hochdruck: 10-15 %, Niederdruck: 15-20 %).

Pelztiere etc:

Div. Ausrüstung (Rückenspritze, Zerstäuber, Vernebelungsanlage):

Bis zu 50 % Lösung.

Behandlung von Haustiermist	Dosierung	Anwendung
Tiefstreu	ca. 100 ml per m ² Mist.	1-3 mal pro Woche mit der Rückenspritze im ganzen Stall versprühen.
Vollspalte	ca. 100 ml per m ² Vollspalte 1-2 l/m ³ Gülle (zum Beimpfen).	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichmäßig im Güllekanal verteilen, z.B. beim Säubern von Stellplätzen. • Beimpfung des Vortanks/ Güllebehälters.
Beton	ca. 50 ml per m ² Boden.	Gleichmäßige Verteilung auf dem Boden, z.B. beim Reinigen des Stalls/ Gänge.
Gületank	1-2 Liter per m ³ Gülle.	Soll zwischen 1:500 und 1:1000 des Tankinhaltes ausmachen. Spätestens 5-6 Wochen vor dem Ausbringen zusetzen, gerne früher.

Die Wirkung von Biosa Composter kann durch den übermäßigen Gebrauch von:

Antibiotika, Desinfektionsmitteln, Spritzmitteln und Mangan eingeschränkt bzw. gehemmt werden.