



Übersicht über die EM-Produkte, die selber hergestellt werden können



EM-1
 Grundkonzentrat - Ausgangsprodukt für alle anderen Produkte.
 1 Jahr ab Herstellung haltbar

EM-A / Boden-FIT
 EM „aktiviert“



Bokashi
 Fermentierte organische Komponenten

EM-5
 Pflanzenschutzmittel



Futterbokashi



Terra-Preta-Bokashi



Gartenbokashi

Urfassung

Herstellungen

Zusammensetzung

Lagerung Haltbarkeit

Einsatzgebiete

- ▶ 3 % EM-1
- ▶ 3 % Zuckerrohrmelasse
- ▶ 94 % Wasser
- ▶ Fermentation während 5-7 Tagen bei ca. 35-38 °C

- ▶ Mit EM™ fermentierte Weizenkleie, Kräuter usw.
- ▶ Ca. 40 % Feuchtigkeit
- Hersteller: Niederhäuser AG, 6023 Rothenburg*

- ▶ Mit EM™ fermentierte Weizenkleie, Biokohle, EM-X Keramikpulver Super Cera-C
- Hersteller: EM Schweiz AG, 3508 Arni*

- ▶ Mit EM™ fermentiertes Grün- gut, Schnittgut, Rüstabfälle usw. werden mit EM-A / EM-1 beimpft und während mind. 6 Wochen vergoren.

- ▶ 10 % EM-1
- ▶ 10 % Zuckerrohrmelasse
- ▶ 10 % Obstessig
- ▶ 10 % Schnaps (30 %)
- ▶ 60 % Wasser
- ▶ Bei 30-37 °C fermentieren bis kein Gas mehr entweicht.

- ▶ Kühl und dunkel lagern (nicht im Kühlschrank!). Innert 2 Wochen verwenden.
- ▶ Der Einsatz ist wie mit EM-1. EM-A wird vorwiegend in der Landwirtschaft, Gemüsebetrieben, Kompostierungswerken usw. eingesetzt. Aber auch im Haushalt und Garten.

- ▶ Luftdicht und kühl lagern. Haltbarkeit: mind. 1 Jahr
- ▶ Wird dem Futter der landw. Nutztiere beigemischt oder kann direkt den Tieren verfüttert werden.

- ▶ Luftdicht und kühl lagern. Haltbarkeit: mind. 1 Jahr
- ▶ Zur Beeinflussung biologischer Vorgänge im Boden.
- ▶ Dient als Nährstofflieferant und Bodenaktivator.
- ▶ Die Biokohle verrottet nicht im Boden, fördert so den nachhaltigen Humusaufbau.

- ▶ Luftdicht und kühl lagern. Haltbarkeit: mind. 1 Jahr
- ▶ Wird mit 300-500 g pro m² oberflächlich in den Boden eingearbeitet.
- ▶ Kompostsaft verdünnt als Dünger einsetzbar.

- ▶ Kühl und dunkel lagern (nicht im Kühlschrank!). Haltbarkeit: mind. 1 Jahr
- ▶ Wird hoch verdünnt (1:500 bis 1: 1000) je nach Schädlingsbefall und Empfindlichkeit der Pflanzen gesprüht.

