

## Anwendungsempfehlungen und Dosierung von EMIKO® Bokashi

Kultur/Anwendung	EMIKO® Bokashi	EMIKO® Bodenhilfsstoff* + Wasser	Ausbringungszeitraum
<b>Gemüsegarten</b>	200-500g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	mind. 2 Wochen vor Pflanzung/Aussaat
<b>Erdbeeren</b>	200-500g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Frühjahr
<b>Rasen</b>	200-500g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Frühjahr/Herbst
<b>Beerensträucher</b>	200-1000g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Frühjahr
<b>Obstgehölze</b>	200-500g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Spätherbst/Frühjahr
<b>Ziergehölze</b>	200g/m <sup>2</sup>	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Frühjahr
<b>Beet- und Balkonpflanzen</b>	5 % zur Pflanzerde	20 ml + 1 l pro m <sup>2</sup>	Vegetationsperiode

\* z.B. EM-1, Garten- und Bodenaktivator oder EMa

**WICHTIG:** Alle Bokashi-Sorten sind sehr sauer. Kommen Pflanzenwurzeln in direkten Kontakt damit, besteht die Gefahr, dass sie Schaden nehmen. Gerade bei Saatgut, wurzelnackten Pflanzen und bei stark durchwurzeltten Ballen empfiehlt es sich, die Pflanzerde, auch im Beet, mind. 2 Wochen vor dem Pflanz- oder Saattermin vorzubereiten. Nach dieser Zeit hat sich die Säure in der Erde abgebaut, und es kann gefahrlos gesät und gepflanzt werden.

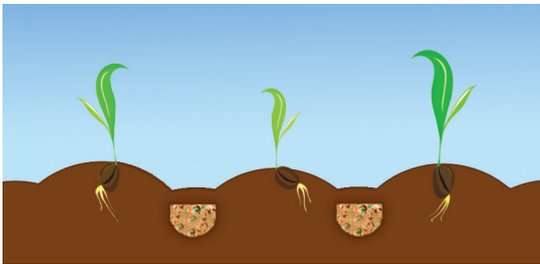
### Bokashi in Beeten

**Frühjahrsvorbereitung:** Sobald die Bodentemperatur im Frühjahr 8°C erreicht hat, arbeiten Sie 200-500 g EMIKO® Bokashi pro 1 m<sup>2</sup> flach in den Boden ein. Anschließend befeuchten Sie die Erde mit einer Gießlösung aus 20 ml EMIKO® Bodenhilfsstoff und 1 l Wasser pro 1 m<sup>2</sup>. Nach 2-3 Wochen haben Mikroorganismen und Bodenlebewesen das organische Material umgesetzt. Nun ist die Erde optimal vorbereitet zum Bepflanzen.

**Herbstbehandlung:** Nach der Ernte Pflanzenrückstände auf dem Beet belassen und mit geringen Mengen EMIKO® Bokashi in die oberste Bodenschicht einarbeiten. Mit Stroh, Laub oder Grasschnitt mulchen und mit einer Gießlösung aus 20 ml EMIKO® Bodenhilfsstoff und 1 l Wasser pro 1 m<sup>2</sup> bewässern. Dadurch füttern und vermehren Sie die positiven Bodenorganismen und bereiten den Boden optimal für die nächste Gartensaison vor.

Vorteile durch Mulchen:

- Erhalt der Bodenfeuchtigkeit
- Erhalt der Bodentemperatur
- Erhalt eines guten Umfelds für alle Mikroorganismen
- Unterdrückung von Unkräutern
- Verhinderung von Erosion
- Verbesserung der physikalischen Bodenkonstitution
- Einbringen von organischem Material zur Ernährung der Bodenorganismen



### Bokashi zwischen Pflanzen

Bei bereits bepflanzten Gemüsebeeten kann zwischen den Reihen, mit 10-15 cm Abstand zu den Pflanzenwurzeln, Bokashi vergraben werden. In Rabatten EMIKO® Bokashi ebenfalls mit 10-15 cm Abstand zu den Pflanzen ausbringen und oberflächlich einarbeiten.

**WICHTIG:** Bokashi schmeckt auch Tieren wie Hunden und Füchsen. Wenn Sie Depots oder Reihen anlegen, vergraben Sie das Bokashi immer ca. 10-15 cm tief in der Erde, damit es nicht gerochen, wieder ausgegraben und gefressen werden kann. Bei einer gleichmäßigen oberflächlichen Einarbeitung besteht das Problem nicht.

**Vorgehen:** Entweder in der ganzen Zeile ca. 15-20 cm neben den Pflanzen (300-600 g pro Laufmeter) vergraben oder in 1-2 Depots pro Laufmeter zu je einer Handvoll anlegen. Anwendung 1-2 mal jährlich.



### Anwendung bei Sträuchern und Bäumen

Zur Düngung und auch zur Pflege geschwächter Bäume und Sträucher hat sich das Anlegen von EMIKO® Bokashi Depots bewährt.

**Vorgehen:** Am äußeren Rand der Baum- oder Strauchkrone 15-20 cm tiefe Löcher (2-3 pro Laufmeter) mit je einer Handvoll Bokashi füllen und wieder schließen. Zusätzlich mit einer Gießlösung aus 20 ml EMIKO® Bodenhilfsstoff und 1 l Wasser pro 1 m<sup>2</sup> bewässern. Anwendung 1-2 mal jährlich.

## Herstellung von guter Pflanzerde

z. B. für Töpfe, Kübel und Kästen

Materialien:

- 95 % Blumenerde
- 5 % EMIKO® Bokashi
- Gießwasser mit 20 ml EMIKO® Bodenhilfsstoff pro 1 l Wasser
- Abdeckvlies oder Jutesäcke (Landhandel, Baumarkt)

Anleitung:

1. Blumenerde mit EMIKO® Bokashi mischen
2. angießen, bis das Gemisch gut feucht ist (Test: schneeballgroße Kugel aus dem Gemisch formen – die Kugel sollte wieder zerfallen, wenn man sie leicht berührt)
3. mit Vlies oder Jutesäcken abdecken
4. 2-3 Wochen reifen lassen

## Umtopfen von Topf- und Kübelpflanzen

1. 15 % Blumenerde in einen Pflanztopf oder -kübel geben
2. 15 % EMIKO® Bokashi einfüllen, andrücken und mit einer Lösung aus 20 ml EMIKO® Bodenhilfsstoff und 1 l Wasser angießen
3. mind. 1 cm dick mit Blumenerde bedecken
4. Pflanzen einsetzen und mit Blumenerde auffüllen, angießen

**TIPP** Die Ausbringung von EM Super Cera C® Pulver oder EM Super Cera C® Granulat (S. 28) von 5 g pro m<sup>2</sup> oder 1-5 TL pro Blumenkübel zusammen mit EMIKO® Bokashi unterstützt das Bodenleben zusätzlich.