

Wie starte ich mit

EM

in meinem Garten?



1. Eine Hand voll (etwa 33g) **Bokashi +400 pro** m² im Frühjahr im gesamten Garten ausbringen. Bei Starkzehrern oder im Gemüsebeet kann zusätzlich im Sommer und Herbst ein zweites oder auch drittes Mal nachgedüngt werden.
2. 200ml **sEM Garten** auf 10l Gießwasser geben und den Boden sowie Pflanzen alle 14 Tage von Frühjahr bis Herbst begießen. sEM Garten wirkt besonders gut in Kombination mit **Bokashi +400**.
3. 100ml **sEM Flüssigdünger** auf 10l Gießwasser empfehlen wir im selben Intervall bei Neupflanzungen, Kübel-, Balkon- sowie Zimmerpflanzen oder auch als zusätzlichen Dünger bei Starkzehrern.
4. 5 Stück **EM-Keramikipipes** auf 1 Liter Gießwasser informieren und energetisieren das Wasser wodurch seine Haltbarkeit verbessert wird. Die Pipes können alle 6 Monate mit heißem Wasser gereinigt werden.
5. Mulchen, Mulchen, Mulchen...

Mulch schützt den Boden und unsere kleinen Helfer vor direkter Sonneneinstrahlung und Austrocknung.

Um Die Mikroorganismen bei ihrer Arbeit optimal zu unterstützen, empfehlen wir den Boden zuerst mit der unter Punkt 2 beschriebenen sEM Lösung zu begießen und im Anschluss das aufgebrauchte Mulchmaterial mit der Lösung zu benetzen. Gutes Mulchmaterial bietet Grün- und Grasschnitt, angereicherter Kompost und im Herbst Laub (Ausgenommen Walnuss, Eichen und Quittenlaub). Für Erdbeeren eignet sich besonders Stroh oder Miscanthus.

Für Kompostfreunde:

Kompost Schichtweise alle 20cm mit **Terra Symbiotika** bestreuen und anschließend mit **sEM Garten** begießen. (5l Terra Symbiotika reichen für 500l Kompost)

Als Alternative kann aus Küchenabfällen, unserem **Terra Symbiotika** und **sEM Garten** auch Bokashi (fermentiertes Allerlei) hergestellt werden. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website.



Eußenheimer Manufaktur UG
An der Tabaksmühle 3
97776 Eußenheim
Tel. 0 93 53 / 99 63 01
Fax 0 93 53 / 99 63 02

kontakt@eussenheimer-manufaktur.de
www.em-ug.de



Die Produkte sind auf den Bildern verlinkt.



Eußenheimer Manufaktur®