

START

Frühling



2 Effektive Mikroorganismen

sEM Garten

oder

mit sEM KompostTee gießen

Alle 2 Wochen 100 ml oder alle 4 Wochen 200 ml mit 10 l Wasser mischen und mit der Gießkanne gleichmäßig auf dem Boden verteilen.

zur Düngung: alle 1 - 2 Wochen 1 Aufgussbeutel in 2 Liter Wasser

zur Bodenbelebung: alle 2 Wochen 1 Aufgussbeutel in 10 Liter Wasser



Du hast keinen Kompost? Macht nichts! Laufe über die Abkürzung und nehme eine Packung sEM KompostTee mit.

1 Bokashi Pellets

Beim Pflanzen oder zum Start mit EM eine Handvoll (ca. 33g) Bokashi +400 Pellets pro m² ausstreuen



Sommer

4 Gießen

Weniger, aber richtig gießen, ist oft mehr.

Regelmäßiges Mulchen (am besten aus Grasschnitt oder grünem Häckselgut) schützt den Boden und unsere kleinen Helfer vor direkter Sonneneinstrahlung und Austrocknung. Vor und nach dem Mulchen 200 ml sEM Garten in 10 l Gießkanne geben und gleichmäßig verteilen



Lieber einmal in der Woche richtig durchdringend und ausreichend gießen, als täglich nur ein wenig zu wässern. Dadurch sickert das Wasser in den Boden und die Wurzeln der Pflanzen wachsen tiefer und sind somit besser verwurzelt.

3. sEM Garten sprühen/gießen 200 ml auf 1 l Wasser mischen 1 - 2 l auf 1 m² sprühen/gießen

2. Terra Symbiotika 1 m³ ca. 5 kg

1. Kompostmaterial

Unsere Effektiven Mikroorganismen können wunderbar zur Kompost- und Mistaufbereitung eingesetzt werden. 200 ml spezifische Effektive Mikroorganismen Garten (sEM Garten) in eine 10-l-Gießkanne geben und damit schichtweise alle 20 cm den Kompost, Mist oder Mulch begießen. Zusätzlich (pro Schicht eine Handvoll) Terra Symbiotika schwarz zur Herstellung von Terra Preta für den Mist oder Kompost einsetzen.

Mit Humusaufbau leisten wir einen sehr großen Beitrag zur CO² Speicherung!

5 Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmittel

Mehltau: Unser sEM Pflanzenschutz Mehltau hat sich in einer Studie zur Vorbeugung und zum Schutz vor Mehltau bestens bewährt.

Zur Pflanzenstärkung und gegen Schädlinge kann unser EM 500 wunderbar eingesetzt werden. EM 500 ist auf Basis von Knoblauch, Chili, Ackerschachtelhalm usw.



sEM Pflanzenschutz Mehltau

EM 500

6 Starkzehrer

Bei Starkzehrern im Sommer nochmals eine Handvoll (ca. 33g) Bokashi +400 Pellets (1) pro m² ausstreuen.

Starkzehrer

1 x hacken ersetzt 3 x gießen.

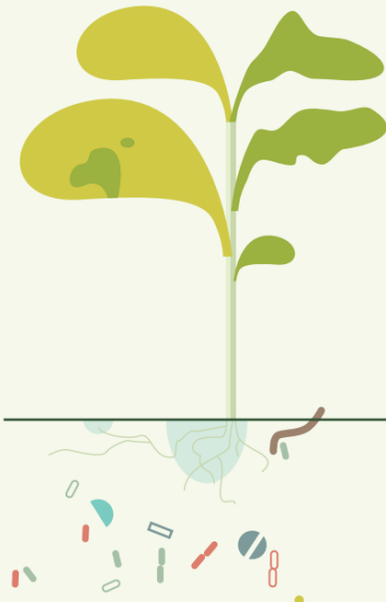
7 Wasser kann auch schaden!

Zu viel Wasser schadet:

Die Blätter sind immer feucht, was den Pflanzen auf Dauer nicht gefällt.

Es verursacht hässliche Wasserflecken auf den Blättern und führt zu Verbrennungen (Wassertropfen wirken wie Brenngläser).

Begünstigt viele pilzlich oder bakteriell verursachte Krankheiten.



sEM Mehltau: 10 ml mit 500 ml Wasser vermischen und vorbeugend oder bei Befall von Echtem Mehltau sprühen. Anwendungsdauer: 2 x die Woche 7 Wochen lang.

Mit Mikroorganismen lassen sich viele Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmittel selber herstellen. In dem Buch „Wunderbare Welt mit effektiven Mikroorganismen“ sind auf S. 213 und S. 214 Rezepte aufgelistet, wie man seine Mittel mit Knoblauch, Rainfarn, Wermut, Basilikum, Tomatenblätter usw. selbst herstellen kann.

EM 500 in einer Verdünnung von 1:200 bis 1:1000 auf die Pflanzen sprühen. z.B. bei 500 ml, 1 ml EM 500 mit 499 ml Wasser mischen.

Wasser

Herbst

ERNT

