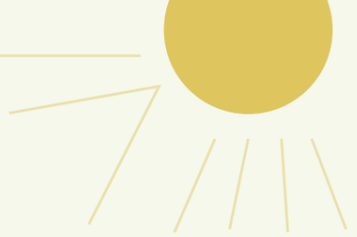


START

Herbst

Im Herbst stellen wir die Weichen für eine reiche und vitalstoffreiche Ernte im kommenden Jahr!



1 Hacken

2 Eine Handvoll (ca. 33g) **Bokashi +400** pro m² ausstreuen

oder eigenes Bokashi

3 **sEM KompostTee** oder **sEM Garten** (200 ml auf 10 l) begießen

1 Hacken

Bitte keinesfalls den Boden mit dem Spaten umgraben, sondern nur leicht aufhacken, da sonst die Bodenbakterien und Kleinstlebewesen stark gestört und dezimiert werden. Jede Schicht hat ihre eigenen Kleinstlebewesen, die durch umgraben vermischt werden. Lass die Regenwürmer deinen Boden lockern.

Boden nicht umgraben, nur hacken, zum Schutz der Mikros.



Auch das Argument hoher **Unkrautdruck** beim Nicht Umgraben ist wiederlegt, da sich Samen teilweise 10 Jahre im Boden halten und dann zum Vorschein kommen, wenn die Verhältnisse es erfordern. Die Ackerwinde zeigt uns z. B. das unser Boden verdichtet ist, die Brennnessel das wir Stickstoff im Boden haben.

Mulchen 4

Den Boden mit Laub, Grasschnitt, Häckselgut usw. gut abdecken. Nochmals mit **sEM Garten** oder **sEM KompostTee** gießen und über den Winter ruhen lassen.



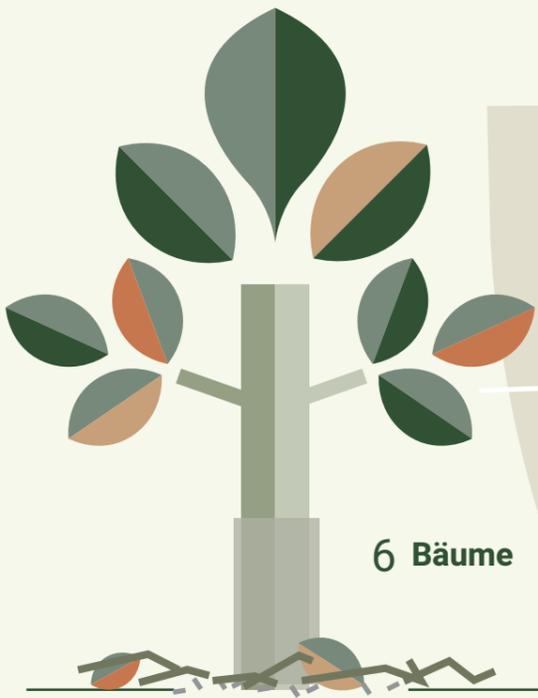
Bokashi +400

3 sEM Garten

sEM KompostTee

4 Mulchen

Du verwendest gerne Mulch und benötigst keine Alternative dazu, dann gehe einfach an der Alternative über den Schleichweg vorbei.



6 Bäume

Tipp: Du kannst auch eigenes EM-A herstellen und anstatt sEM Garten verwenden. EM-A ist eine aus Effektiven Mikroorganismen gewonnene Nährlösung.

Bäume behandelt man mit einem breiartigen Anstrich, der aus **Urgesteinsmehl** und **EM-Keramikpulver** im Verhältnis 10:1 und **sEM Garten** angerührt wird. Dies ersetzt das Kalken der Bäume und sorgt über den Winter für guten Schutz.

Die Baumscheiben um die Bäume herum bekommen nochmals **Bokashi +400 Pellets** oder selbst gemachtes **Bokashi** (diese muss eingegraben werden!) und wird mit **spezifischen Effektiven Mikroorganismen (sEM Garten)** gegossen.

Danach wird gemulcht. Auch hier sollte man das Mulchmaterial nochmals mit den **Mikroorganismen (sEM Garten)** begießen.

7 Laub

Im Herbst fällt viel Laub, welches sich sehr gut zum Mulchen oder für die eigene Bokashiproduktion eignet.

5 Mulch-Alternative

5

Mulch-Alternative

Als Alternative zum Mulchen empfehlen wir: Nach dem Ernten den Boden nur **auflockern** und Herbstsaaten wie Feldsalat, Spinat, Wintersalat, Kresse, Roggen, Inkarnat-Klee, Alexandriner-Klee usw. aussäen. Vor dem säen nochmals **Bokashi +400** oder eigenes Bokashi ausstreuen und den Boden gut mit **spezifischen Effektiven Mikroorganismen** gießen.

8 Neupflanzung Sträucher und Bäume

8 Neupflanzung Sträucher und Bäume

Bokashi +400 Pellets um die Pflanze herum streuen und mit **sEM Garten** angießen.

1. Bei Neupflanzungen von Sträuchern und Bäumen geben viele Anwender **Urgesteinsmehl** und **EM-Keramikpulver MV 10:1** in das Pflanzloch.

Mulchen nicht vergessen.

Das Loch mit Erde füllen.

Tipp: Um die Haltbarkeit von Obst und Gemüse zu verlängern, streuen viele Anwender **EM-Keramikpulver** auf die Pflanzen. Auch beim Einmachen von Marmelade, Gurken usw. einfach eine Messerspitze EM-Keramikpulver mit in die Gläser geben!

Winter

