



was ist das?

- Ihr Gemüse oder Ihre Bäume gedeihen nicht mehr richtig?
- Ihre Klärgrube riecht unangenehm?
- Sie suchen ein probiotisches Putzmittel?
- Sie wollen Ihr Wasser aufbereiten?

Bei der EM Technologie handelt sich um eine Methode der landwirtschaftlichen Bodenverbesserung und Pflanzenbehandlung durch Einbringen bzw. Besprühen der Pflanzen mit Mikroorganismen.

Durch die Verwendung von effektiven Mikroorganismen (EM) ist es möglich, mit relativ kleinen Mengen an Mikroorganismen ein Milieu (Boden, Wasser, Klärgrube, Darm, usw.) positiv zu beeinflussen.

Effektive Mikroorganismen sind unter anderem bestens für Bodenimpfungen geeignet, um das Mikrobenleben in Böden zu fördern und dadurch die physikalischen Bodeneigenschaften und die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen zu verbessern.

Weitere Ergebnisse der Bodenimpfung sind gesteigertes Wachstum durch schnellere Nährstoffaufnahme, höherer Ertrag im allgemeinen und die Steigerung der Qualität der Pflanzen.

Bei der Verwendung von Bokashi (mit effektiven Mikroorganismen fermentierter Spezial-Kompost) erzielen Sie eine optimale Beimpfung des Bodens mit Effektiven Mikroorganismen und versorgen Ihre Pflanzen gleichzeitig mit den benötigten Nährstoffen in Form von organischem Material.

Sie können effektive Mikroorganismen in Form von EM 1 auch als probiotisches Reinigungsmittel verwenden und Dank der Eigenschaft, geruchsbildende Bakterien zu unterdrücken, als Zusatz für Gülle oder Klärschlamm einsetzen.

Angebot:

Wir bieten Ihnen EM Produkte für Ihre Bedürfnisse.

- EM 1 flüssige Mikroorganismen-Mischung (Urlösung) in der 1L Flasche
- EM 5 – flüssiges Pflanzenstärkungsmittel in verschiedenen Grössen
- Bokashi (fermentierter Kompost) in verschiedenen Sorten und Grössen erhältlich
- EM Keramik für den Einsatz in Ihrem Swimming-Pool oder Wassertank

ACHTUNG!

10 Kg Homogener Bokashi (ausreichend für 10-50qm) **für 29,95€**