

Bitte abfotografieren
und teilen!



EM Effektive Mikroorganismen
100% biologisch & für den Menschen unbedenklich

BIOLOGISCH REINIGEN mit EM NACH DER FLUT

- eliminiert Gerüche • beugt Schimmel vor • stellt gesunde Räume / Ställe / Gärten her

Liebe Maria Saaler! Liebe Maria Saalerinnen!

Wir wollen allen vom Hochwasser Betroffenen, Mikroorganismen zur Minimierung der Schäden zur Verfügung stellen.

Als Soforthilfe kann jeder Betroffene nach telefonischer Rücksprache 1,5 Liter EM-A kostenlos bei EM-Spitaler, Arndorfer Straße 3, 9063 Maria Saal abholen.

EM steht für Effektive Mikroorganismen. EM-Aktiv ist nicht nur ein reines Gartenprodukt, es wird auch in vielen anderen Bereichen eingesetzt.

So z.B. bei Hoch-Wasserschäden. Die aufbauenden Mikroorganismen bieten eine natürliche Alternative zu chemischen Mitteln.

Die Anwendungen mit EM schaffen ein probiotisches und regeneratives Milieu.

Es ist für Mensch, Tier und Umwelt bestens verträglich.

Bei der Anwendung verstoffwechselt es Fett und Schlamm, neutralisiert Schadstoffe und hilft, schlechte Gerüche zu beseitigen und beugt Schimmelbildung und Fäulnis vor.

Es kann ohne Vorsichtsmaßnahmen verwendet werden.

Lassen Sie sich also nicht verwirren, wenn auf dem Etikett nichts über die Anwendung bei Wasserschäden steht. Es hilft trotzdem! - **Bei Fragen einfach 0650/3442976 anrufen.**

1 FLÄCHEN REINIGEN

Alle Flächen gründlich mit einer Wasser-EM-Lösung einsprühen.
(Verhältnis ca. 10:1 - immer nur für eine Anwendung abmischen!)
Solange wiederholen bis keine Gerüche mehr auftreten.
Alternativ Flächen mit dem EM-Wasser abbürsten.

2 SPRÜHEN GEGEN GERÜCHE

In allen Räumen, auch Ställen und Garagen, die unangenehm riechen, mit einer Wasser-EM-Lösung sprühen. (Verhältnis ca. 10:1 - immer nur für eine Anwendung abmischen!)

3 GRÜNFLÄCHEN REINIGEN

Alle überschwemmten Außenflächen mit einer Wasser-EM-Lösung (Verhältnis 10:1) besprühen oder gießen. Bei Öl-verseuchten Böden 1 Liter EM auf 10-20 Liter Wasser ausbringen.
Möglichst mehrfach wiederholen.

info

Auch bei Wasserverunreinigungen durch Hochwasser können wir mit Rat und Tat behilflich sein.