



EM Anwendungen in Haus und Garten

Haushalt

Waschmaschine: ca. 20-30 ml EM-aktiv* in den Hauptwaschgang und anstatt Weichspüler

Spülmaschine: 2 EL EM-aktiv* und anstatt Klarspüler (ausprobieren..)



Putzen

3 Esslöffel EM-aktiv* (kein Metall!) auf 1 Eimer (auch Fensterputzen) Wasser (ohne sonstige Putzmittel: das Schmutzwasser kann dann auch zum Düngen benutzt werden)

Abflüsse

akute Verstopfung - über Nacht einwirken lassen. Am nächsten Tag evtl. Sauglocke verwenden. Sonst regelmäßig 1 EL EM-aktiv* in die Abflüsse.



Bügeln

1-3 Tropfen EM-blond in den Wassertank des Bügeleisens oder in eine Sprühflasche entsprechend mehr

Fett-Schmutz

(z.B. auf dem Küchenschrank) EM-aktiv* - Verdünnung 2 x in Abstand aufsprühen und ca. eine halbe Stunde einwirken lassen.

Geruch von Zigaretten
Schuhen, Toiletten, Auto, Räume..

Wischen und Sprühen z.B. ca. 2 EL EM-aktiv* je Liter oder 1: 500 bis 1: 1000 Verdünnung sprühen

Putz und Farbe

10ml EM-aktiv* auf 10l Ausgangsmaterial oder/und EM Amron A - Pulver für Farben verwenden (1-3 g / kg Farbe).

Pflanzen

mit EM-aktiv* 1:200 verdünnt gießen, oder sprühen (wöchentlich) ideal bei bedecktem Himmel und feuchter Witterung.

Haustiere

Das Fell mit EM-aktiv* Verdünnung feucht abreiben. Die Liegeplätze regelmässig besprühen.

Reiner Rasenschnitt

Vor dem Rasenmähen den Rasen mit EM-aktiv* 1:50 einsprühen. Das Schnittgut in ein luftdichtes Faß füllen, nochmals gleichmäßig besprühen, feststampfen und möglichst luftdicht verschließen.

Nach ca. 2 - 3 Wochen Fermentation das Bokashi (fermentiertes Grünzeug) in die Erde einarbeiten oder zum Mulchen verwenden. Etwas Cera-C-Pulver und Gesteinsmehl unter das Bokashi gemischt erhöht die Qualität des Bokashis.

*Anstatt *EM-aktiv* kann auch *EM-blond* eingesetzt werden. Es zeigt die gleiche Wirksamkeit wie EM-aktiv. Bei der Herstellung von EM-blond wird anstatt Zuckerrohrmelasse als Nährlösung für die Bakterien regional erzeugter, biologischer Getreidezucker verwendet. Merkmale des EM-blond sind seine helle Farbe und der angenehme Geruch.

EM-X Keramik (Pipes)

Zur Energetisierung von Wasser
für Trinkwasser, Aquarien,
Regenwassertonne, Blumentöpfe
Wasch- u. Spülmaschine...



EM Super Cera Pulver

Zur Bodenverbesserung (5g / m²),
Zur Stärkung der Pflanzen: durch die feine
Vermahlung auch zum Besprühen von Pflanzen
Mehltau, usw.) geeignet
Zur Unterstützung der Bokashi Herstellung
Im Baugewerbe: als Zusatz zu Mörtel, Beton,
Farbe, Kleister usw. verwendet werden
(1-3 g je kg Baustoff).
Als Zusatz für Gewässer ca. 10-50 g / m²



Bokashi-Eimer

Zur Fermentation der Küchenabfälle
mit Hilfe von EMA, oder Terra-C-Pulver werden
die Küchenreste innerhalb von 2-3 Wochen
fermentiert und können dann sofort in den
Boden eingearbeitet werden.



EM Mikro-rein

Probiotischer Allzweckreiniger
mit Waschnüssen und Alkohol
und der Kraft der Mikroorganismen
für alle Bereiche des Haushalts anwendbar
Beispiel Wäsche: ca. 20-30 ml in den
Hauptwaschgang und das Waschmittel ent-
sprechend reduzieren



Bio-Lit der Gartenhit

(auch in 40 kg Säcke oder
als Ultrafein 20 kg erhältlich)

Gesteinsmehl

Vulkanische Mineralstoffe zur Bodenverbesser-
ung und Pflanzengesundung
für Obstbäume, Sträucher, Gemüse, Blumen
und Feldfrüchte, im Stall und für die Gülle
Vorbeugende Spritzungen mit Biolit – „Ultrafein“
Gesteinsmehl (feinere Körnung) in Verbindung
mit EMA z.B. bei Wein, Rosen und Obstbäume
sind sehr empfehlenswert.



EM-otion Bokashi (ca. 4kg, 10l-Sack)

Organischer Dünger mit Mikroorganismen
fermentiert. Durch die lange Reifezeit besitzt
Bokashi eine Vielzahl Antioxidantien.

Anwendung im Boden: 200g/m²

Zur Aufwertung von Pflanzerde 3-5% Bokashi
dem Material untermischen und ca. 14 Tage
reifen lassen.



Zu beachten ist, dass EM-aktiv und EM-blond Verdünnungen nur wenige Tage haltbar sind!

Christoph Fischer · Hochgernstr. 4 · 83139 Söchtenau / Haid · Tel. 080 55/91 28 · www.em-chiemgau.de