

> > >

21.09.2017 - Dosierungen im Garten



Dosierungen für Effektive Mikroorganismen im Garten

Wichtig bei der Anwendung von EM:

EM sollten **nicht in der prallen Sonne** ausgebracht werden. Am besten ist entweder **früh morgens, spät abends** oder bei **bewölktem Himmel**. Optimal wäre ein **feuchter Boden** oder sogar etwas **Nieselregen**. Der Boden, der mit EM geimpft worden ist, sollte erstmal **nicht** großartig **bewegt werden**, da die EM die Bodenverhältnisse neu sortieren. Also nicht umgraben, grubbern oder durch harken. Bei der Verwendung von **Drucksprüngeräten** sollte der **Druck** an der Düse **nicht höher sein als 3 bar**.

Dosierungen für EM im Garten

Pflanzen	EM-1 / EMa	Bokashi / EM Kompost	Mikrodünger	EM-5
Schwachzehrer (1)	Verhältnis 1:50 z.B. 200 ml EM : 10 Liter Wasser ca. alle 4 Wochen			Verhältnis 1:200 / 1:100 z.B. 5 -10 ml EM auf 1 Liter Wasser 2x wöchentlich
Mittelzehrer (2)	Verhältnis 1:50 z.B. 200 ml EM : 10 Liter Wasser ca. alle 4 Wochen	150g/m² 1x im Frühjahr oder im Herbst	Verhältnis 1:1000 / 1:500 z.B. 10-20 ml EM auf 10l Wasser alle 2 Wochen	Verhältnis 1:200 / 1:100 z.B. 5 -10 ml EM auf 1 Liter Wasser 2x wöchentlich
Starkzehrer (3)	Verhältnis 1:50 z.B. 200 ml EM : 10 Liter Wasser ca. alle 2-4 Wochen	150g/m ² 1x im Frühjahr oder im Herbst	Verhältnis 1:1000 / 1:500 z.B. 10-20 ml EM auf 10l Wasser 1x wöchentlich	Verhältnis 1:200 / 1:100 z.B. 5 -10 ml EM auf 1 Liter Wasser 2x wöchentlich

Zu den Pflanzenkategorien gehören beispielsweise:

Bohnen, Knoblauch, Erbsen, Kräuter, Erdbeeren, Schnittlauch, Stiefmütterchen, Schnittmangold, Gartenkresse, Pflücksalat, Azaleen, Begonien, Kosmeen, Petersilie, Petunien, Primeln, Rhododendren, Rosen, Paprika, Fenchel, Zwiebeln, Knoblauch, Rote Beete, Salatarten, Spinat, Schwarzwurzeln, Radieschen, Kohlrabi, Melonen, Zucchini, Petersilie, Dahlien, Löwenmäulchen, Möhren, Obstbäume, Tomaten, Kartoffeln, Brokkoli, Gurken, Zucchini, Sellerie, Alle Kohlarten, Kohlrabi, Chrysanthemen, Geranien, Sonnenblumen