



Gartenpflege während des Jahres mit Spritzungen nach dem Rosenheimer Projekt:

Scharfes Blond zur Insektenabwehr

In insektenstarken Monaten wie Mai-Juli kann das Scharfe Blond für die Insektenabwehr angewandt werden. In manch hartnäckigem Fall, wie die Miniermotte bei Kastanien, sollte die Anwendung wöchentlich erfolgen. Pflanzenstärkende Gaben von RoPro-Lit und EM-aktiv unterstützen die Abwehr.

Optimierung auf Schwingungsebene

Mit Greengold haben Sie ein energetisches Hilfsmittel, um die Pflanzensäfte anzuregen und um Bodenblockaden zu lösen. Mit dem Einsatz von Greengold etabliert sich außerdem ein harmonisches Schwingungsfeld in Ihrem Garten.

Gesunderhaltung

Bei hohem Krankheitsdruck und zur Abwehr von Schadinsekten können Sie zur EM-aktiv-Lösung auch RoPro 13/20 (zur Stärkung der Pflanze) und Scharfes Blond (zur Abwehr von Schadinsekten) mischen. In RoPro 13/20 sind Mineralien, die über das Blatt aufgenommen werden, EM-Keramikpulver und biologisches Molkepulver, das als Haftmittel dient, gemischt. Diese Mineralienmischung unterdrückt die Entwicklung von Schadpilzen.

Terrafert-Pflanzenstärkung

Terrafert Blatt und -Boden sind Bodenhilfstoffe, die Pflanzen und Boden kräftigen, Nährstoffe leichter verfügbar machen und ein gesundes Pflanzenwachstum fördern. Terrafert Blatt liefert zusätzlich Folsäure und wird auf die Blätter gesprüht. Mit Terrafert Boden werden Huminsäuren geliefert, die die Nährstoffaufnahme begünstigen.

Das Besprühen der Obstbäume, Sträucher, Gemüsebeete, Blumen etc. mit EM (EM-aktiv, Terrafert, RoPro 13/20...) fördert ein mikrobielles Feinklima, das den Garten auch energetisch aufwertet. Die Mikroorganismen haben eine Art Platzhalterfunktion: Eine Oberfläche die bereits mit aufbauenden Mikroorganismen belegt ist, wird nicht so leicht mit Schadkeimen (Pilze, Roste, etc.) infiziert. Deshalb können Pflanzen bei hohem Krankheitsdruck durch regelmäßiges Sprühen geschützt werden.



EM für den Garten

Natürliche Lösungen für einen gesunden Garten und glückliche Gärtner



Die Anwendung von EM im Garten fördert die Fruchtbarkeit des Bodens und damit ein gesundes Wachstum der Pflanzen. EM ist kein Dünger, jedoch werden durch das Ausbringen der Mikroorganismen wichtige Voraussetzungen geschaffen, dass vorhandene Nährstoffe im Boden wieder pflanzenverfügbar werden. EM setzt so einen Gesundungsprozess in Boden und Pflanzen in Gang. Eine liebevolle Betreuung des Gartens beschleunigt diese Entwicklung.

Christoph Fischer GmbH
Hochgernstr. 4
83139 Söchtenau
Tel: 08055/ 9030400



EM-Anwendungen: Erfahrungen zeigen, wie wichtig es ist Nährstoffkreisläufe im Ökosystem Garten zu schaffen. Durch „organische Abfälle“, die durch Fermentation zu hervorragendem Dünger umgewandelt werden, schließt sich der Kreis von Geben und Nehmen. EM setzt einen Gesundungsprozess in Boden und Pflanzen in Gang, der je nach Konstitution des Bodens einige Zeit in Anspruch nehmen kann.



Gießen mit EM-aktiv: Mit EM-aktiv oder EM-blond wöchentlich 1:200 (50ml auf 10L Wasser) gießen oder laufend mit einer Lösung von 1:1000 (10 ml auf 10L Wasser) bewässern. Durch die Anreicherung des Bodens mit aufbauenden Mikroorganismen vollziehen sich wichtige Stoffwechsellvorgänge in der Erde leichter.

EM Keramik Pipes für das Gießwasser

Pro 10-Liter-Gießkanne können zur energetischen Wasser-verbesserung 30 EM-Keramik-Pipes verwendet werden.



Mineralische Versorgung des Bodens

RoPro-Lit (kin-behandeltes Gesteinsmehl) versorgt den Boden mit Mineralien und Spurenelementen. Es bewirkt eine Säurebindung und lässt Tonminerale entstehen. RoPro-Lit wird einfach auf den Boden (20-40g/m²) gestreut und mit einer EM-aktiv Lösung (1:200) eingegossen. Mit seinem hohen Silikat-Anteil eignet sich RoPro-Lit sehr gut, um mineralisch verarmte Böden zu gesunden. Pilzbefall ist oft ein Hinweis auf mineralisch verarmte Böden.



Mulchen: Eine Mulchschicht aus hochwertigem Material (z.B. fermentierter Rasenschnitt, gehäckselte fermentierte Stauden, gutes Heu) schützt vor Austrocknung, liefert notwendige Organik, Mineralien und Nährstoffe und fördert die Vitalität und Gesundheit der Pflanzen enorm. Sie können ihren Rasenschnitt (2-3cm dick) verwenden, den Sie mit EM-aktiv 50ml/10L Wasser angießen. Besonders während der Wintermonate ist eine schützende Mulchschicht aus fermentierten Häckselgut oder Rasenschnitt empfehlenswert. Der Regenwurm dankt es Ihnen mit Humus und lockerer Erde.



Düngen mit EM-Bokashi (EM fermentiertes Material)

EM-Bokashi ist ein hervorragender natürlicher Dünger, der zusätzlich die Oxidation im Boden vermindert und die Pflanzen stressfreier wachsen lässt.

Durch die Fermentation des organischen Materials mit effektiven Mikroorganismen entstehen Antioxidantien und Enzyme, die die Gesundheit in Pflanzen und Boden anregen. Es fördert das Bodenleben, Wachstum und Gesundheit von Obstbäumen, Beerensträuchern, Gemüse und Zierpflanzen. Mit Bokashi können Gemüsegärten, Blumenbeete und Balkonkästen gedüngt werden.

Zur Auswahl stehen: Schwarzes Gold (liefert Nährstoffe und Antioxidantien; die zugegebene Kohle verhindert, dass Nährstoffe ausgewaschen werden) und pflanzliches Gartenbokashi für Zimmerpflanzen, Rasen oder Gemüsegarten (leichte Düngewirkung, liefert Antioxidantien) Anwendung: 200 g/m² Boden oder ca. 200 g/10 L Erde.



„Schwarzes Gold“



Garten-Bokashi

RoPro-Startfit Pflanzenstärkung

Feinst vermahlene Calciumcarbonat aus natürlichem Ursprung. RoPro-Startfit wird mit EM-aktiv oder Terrafert Blatt gemischt und im Abstand von 14 Tagen 2-3 mal über die Blattmasse gespritzt. Es fördert die Photosyntheseleistung, Trockenperioden werden stressfreier überstanden, die Fruchtbildung wird gefördert und der Ertrag gesteigert. Anwendung: (10g RoPro-Startfit + 10 ml EM-aktiv in 1 L Wasser)



RoPro-Startfit
Wachstumsförderer

Kompost aufbereiten mit RoPro-Streu

Für eine gelungene Kompostierung soll die Organik mit ausreichend EM-aktiv (5-20 L/m³ Organik) und RoPro-Streu (früher Preta Streu) (10% Volumenanteil oder 2 Säcke à 45L) und RoPro-Lit Gesteinsmehl (14-21 kg /m³) durchgemischt sein. Durch diese Zusätze läuft die Kompostierung schneller und gleichmäßiger ab. Die Kompostierung mit RoPro-Streu führt zu weniger Stickstoff- und Kohlenstoffverlusten.

