

# EM-Garten-Anwendungen im Herbst



## Nach der Ernte von Wurzelgemüse – Beete für den Winter vorbereiten



### Anwendung:

Blätter und Ernterückstände auf dem Beet liegen lassen - dies fördert die mikrobielle Aktivität im Boden. Mit Urgesteinsmehl ZeoBas ultrafein bestreuen, mit der EM-Aktiv-Lösung besprühen und mit Laub/Rasenschnitt zudecken. Wöchentlich mit der EM-Aktiv-Lösung einsprühen, bis der erste Frost eintritt.

### Dosierung:

ZeoBas ultrafein | Pro 5 m<sup>2</sup> ca. 0,5 kg  
EM-Aktiv (EMa) | 1 L auf 10 L Wasser

### EM-Tipp:

Blüten-Gehölze (Flieder etc.) und Blüten-Stauden (Rittersporn, Lavendel, Kräuter etc.) sollten Sie erst im Frühling zurückschneiden. Der Schneideeifer im Herbst führt nämlich dazu, dass die Blütenanlagen für das nächste Jahr häufig weggeschnitten werden!

## Winterfit – Rosensträucher anhäufeln



### Dosierung:

EM-Aktiv (EMa) | 1 L auf 10 L Wasser

### Anwendung:

EM-Kompost 20 bis 30 cm hoch direkt an den Sträuchern anhäufeln. Die unteren Augen der Rosensträucher dabei völlig bedecken. Mit Laub zudecken und wöchentlich mit der EM-Aktiv-Lösung besprühen, bis der erste Frost eintritt. Wenn kein Kompost vorhanden ist, Bio-Bokashi Terra verwenden.

## Winterschutz mit Laub für Blüten-Stauden und Blüten-Gehölze

### Dosierung:

EM-Aktiv (EMa) | 1 L auf 10 L Wasser

### Anwendung:

Das Laub 1- bis 2-mal im Abstand von einer Woche mit der EM-Aktiv-Lösung besprühen und unter den Gehölzern, Stauden sowie Sträuchern verteilen. Dient als Frostschutz und bietet Unterschlupf für Nützlinge.



### EM-Tipp:

Der optimale Start in den Frühling mit EM-Aktiv (EMa) und **Terraferf Boden** – so bleibt das gesunde Bodenleben erhalten und das Pflanzenwachstum wird gefördert. 500 ml EM-Aktiv (EMa) und 50 ml Terraferf Boden mit 5 Liter Wasser vermischen und diese Lösung alle 4 Wochen auf dem Boden aufbringen (reicht für eine Fläche von 10 m<sup>2</sup>).

## Bäume für den Winter rüsten



### Anwendung:

Die Paste auf den Baumstamm oder auf die Wunden zurückgeschnittener Äste ausreichend auftragen. Dies schützt den Baum bzw. die Rinde bei Temperaturschwankungen (diese können dazu führen, dass Bäume zerreißen), vor Wildverbiss und Krankheiten.

### Dosierung:

(je nach benötigter Menge immer im selben Verhältnis)  
Beispiel: 250 g EM-Keramik Baumanstrich  
250 ml EM-Aktiv (EMa)

Tipps von Bernadette Schützenhofer, Gärtnerin in Rohr im Kremstal

# EM-Garten-Anwendungen im Herbst



Durch die Anwendungen (siehe Vorderseite) der Effektiven Mikroorganismen (EM) werden über die Wintermonate wichtige Nährstoffe an den Boden abgegeben, Pflanzen sind gestärkt und können die kalte Jahreszeit gut überstehen.

Mit EM wird ein wohliges Bett für den Winter vorbereitet, Sie haben im Frühling mehr Freude sowie weniger Arbeit und durch Ihr Engagement im Herbst fällt der Natur das Frühlingserwachen leichter.

Artikel	Beschreibung	Artikelnr. / Gebindeart
	<p><b>EM-Aktiv (EMa)</b> EM-Aktiv (EMa) dient vor allem als Bodenhilfsstoff und hat einen pH-Wert von 3,5–4. Es fördert die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen. Außerdem verbessert EM-Aktiv (EMa) den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des Bodens, verringert Algenwachstum und Schlamm- bildung in Gewässern und beschleunigt die Kompostierung. Angemeldet als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoX- gen. Kontrollstelle: AT-BIO-301.</p>	<p>11839 1 L Flasche 11822 5 L Bag/Box 11840 10 L Bag/Box</p>
	<p><b>Terrafert Boden</b> Terrafert Boden ist ein Bodenhilfsstoff mit positiven Effekten für Ihre Pflanzen: Düngemittel können besser ausgenützt werden und Mikroorganismen sowie Mikronährstoffe fördern ein natürliches, gesundes Pflanzenwachstum. Angemeldet als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologi- sche Landwirtschaft durch infoXgen. Entspricht als kon- ventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.</p>	<p>11844 100 ml Flasche 11825 0,5 L Flasche 11826 1 L Flasche 11827 5 L Bag/Box 11828 10 L Bag/Box</p>
	<p><b>ZeoBas</b> ZeoBas bindet Gerüche, wird zum Bodenaufbau verwendet und fördert so das Bodenleben sowie die Pflanzengesundheit. Die Korn- gröÙe des Urgesteinsmehls ist &lt;100 µm. ZeoBas hat mehr SiO<sub>2</sub> und eine 5 x größere Oberfläche als herkömmliches Gesteinsmehl und enthält Zeolith. ZeoBas hat eine Oberfläche von etwa 200 m<sup>2</sup>/g und wirkt zusätzlich als pH-Wert-Puffer, Nährstoff- sowie Wasserspei- cher. Pflanzenhilfsstoff lt. Einzelgenehmigung gem. § 9a DMG 1994.</p>	<p>2236 10 kg Sack 2237 25 kg Sack</p>
	<p><b>EM-Keramik Baumanstrich</b> Der EM-Keramik Baumanstrich unterstützt die Widerstandsfähigkeit der Bäume gegen äußere Einflüsse, vor allem in der kalten Jahres- zeit. Aber auch bei frischen „Wunden“ schützt die Paste vor Krankheiten. Der EM-Keramik Baumanstrich besteht aus EM- Keramikpulver, Molkepulver und ultrafeinem Gesteinsmehl.</p>	<p>11845 400 g Packung 11846 1 kg Packung</p>
	<p><b>Bio-Bokashi Terra</b> Bio-Bokashi Terra ist ein Bodenhilfsstoff und steigert die biologische Aktivität im Boden. Es hilft, Nährstoffe im Boden besser auszu- nützen, und senkt so die Düngekosten. Durch einen gesunden Boden entsteht eine gesunde Pflanze, die länger und schöner blüht und Temperaturschwankungen oder Wasserknappheit besser trotz. Angemeldet als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994.</p>	<p>1811 10 kg Sack 1831 20 kg Sack</p>