

Rasenbehandlung

Diese Behandlungen stärken das Anwachsen von neuen Rasenflächen und können auch fleckige und unterversorgte Rasenflächen wieder reparieren – reichen je nach Bodengüte und Lage für 2 Jahre.

Zur Stärkung und Regeneration von Rasenflächen

RASEN ANGIESSEN (NACH ANSAAT)

Dosierung pro 100 m²:

10 L EM-Aktiv (EMa)
1 L Terrafert Boden
1 kg EM-Keramikpulver
100 L Wasser

Anwendung:

EM-Aktiv (EMa) mit Terrafert Boden und EM-Keramikpulver vermischen und dem Wasser begeben. Anschließend gleichmäßig am Rasen verteilen.

FRÜHJAHRSBEHANDLUNG (JÄHRLICH)

Dosierung pro 100 m²:

10 kg Bio-Bokashi Terra
1 kg EM-Keramikpulver

Anwendung:

Bio-Bokashi Terra und EM-Keramikpulver vermischen und gleichmäßig am Rasen verteilen.

INTENSIVBEHANDLUNG BEI FLECKIGEM RASEN, NÄHRSTOFF-UNTERVERSORGUNG ETC.

Dosierung pro 100 m² (Sprühhösung):

1 L EM-Aktiv (EMa)
0,2 L Terrafert Blatt
10 L Wasser

Anwendung:

EM-Aktiv (EMa) mit Terrafert Blatt vermischen und dem Wasser begeben. Diese Lösung 4- bis 5-mal 14-tägig am Rasen aufsprühen.

REGELMÄSSIGE BEHANDLUNG

Dosierung pro 100 m² (Sprühhösung):

10 ml EM-Aktiv (EMa)
10 L Wasser

Anwendung:

Bei jedem Mähvorgang die EM-Aktiv-Lösung am besten gleichzeitig mit dem Rasenmähen/-mulchen aufsprühen.

! Das Dosiergerät Aquamix 1.25 macht das Gießen und das Ausbringen von EM-Aktiv (EMa) in einem Arbeitsgang möglich. EM-Aktiv (EMa) in den Behälter füllen und diesen an den Gartenschlauch anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch. Aquamix 1.25 ist für alle Gardena-Schlauchsysteme geeignet. Zusätzlich können Sie noch die EM-Keramik Verwirbler Gardena, basierend auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie, verwenden. Durch dessen Einsatz wird das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Der Verwirbler wird direkt an die Wasserleitung gesteckt und dann mit dem Gartenschlauch verbunden. Oder Sie verwenden den EM-Keramik Verwirbler, welcher in den Gartenschlauch gestopft wird. Die Fließgeschwindigkeit wird dabei nicht beeinflusst und das Wasser ebenfalls zusätzlich mit Sauerstoff belebt.



EM-Keramik
Verwirbler Gardena



EM-AKTIV (EMa)

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 Schlammabildung in Gewässern und beschleunigt die Kompostierung. Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Kontrollstelle: AT-BIO-301.

Mengeneinheit

1 L Flasche
5 L Bag/Box
10 L Bag/Box
25 L Kanister
200 L Fass
500 L Bag/Box
1.000 L Bag/Box
1.000 L Container



TERRAFERT BODEN

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. Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.

Mengeneinheit

100 ml Flasche
0,5 L Flasche
1 L Flasche
5 L Bag/Box
10 L Bag/Box
25 L Kanister
500 L Bag/Box



TERRAFERT BLATT mit Folsäure

Terrafert Blatt ist ein Pflanzenhilfsmittel mit Folsäure. Durch dessen Einsatz können Pflanzenschutzmittel reduziert bzw. ganz eingespart werden. Pilzkrankheiten und Mangelerscheinungen wird vorgebeugt und Mikroorganismen sowie Mikronährstoffe fördern ein natürliches, gesundes Pflanzenwachstum. Einzelgenehmigt als Pflanzenhilfsmittel gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.

Mengeneinheit

100 ml Flasche
0,5 L Flasche
1 L Flasche
5 L Bag/Box
10 L Bag/Box
25 L Kanister
500 L Bag/Box



BIO-BOKASHI TERRA

Bio-Bokashi Terra ist ein Bodenhilfsstoff und steigert die biologische Aktivität im Boden. Es hilft, Nährstoffe im Boden besser auszunützen, und senkt so die Düngekosten. Durch einen gesunden Boden entsteht eine gesunde Pflanze, die länger und schöner blüht und Temperaturschwankungen oder Wasserknappheit besser trotz. Einzelgenehmigt gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden. Kontrollstelle: AT-BIO-301.

Mengeneinheit

10 kg Sack
20 kg Sack



EM-KERAMIKPULVER

EM-Keramik ist Ton, der mit Effektiven Mikroorganismen versetzt, fermentiert und anschließend gebrannt wurde. EM-Keramikpulver ist ultrafein ($<10 \mu\text{m}$) und wird als Bodenhilfsstoff sowie -aktivator verwendet. Es dient zur Vorbeugung von Schädlingsbefall und als Fermentationshilfe im Boden. EM-Keramikpulver besitzt eine stabilisierende, antioxidative Wirkung und wird sehr häufig in Kombination mit EM-Aktiv und anderen EM-Produkten angewendet. Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen.

Mengeneinheit

400 g Beutel
1 kg Beutel
20 kg Sack



AQUAMIX 1.25, 1 %

Der Aquamix 1.25 macht das Gießen und Ausbringen von Effektiven Mikroorganismen (EM-Aktiv) in einem Arbeitsgang möglich, wodurch das mühsame Tragen der Gießkannen entfällt. Er ist schnell einsatzfähig und für Gardena-Schlauchsysteme geeignet. Für die 1%ige Dosierung von Effektiven Mikroorganismen.

Mengeneinheit

1 Stück