

PRODUKTE



Mikroorganismen Terrafert Blatt

- Steigert die Abwehrkräfte
- Macht Pflanzen weniger anfällig auf Pilzkrankheiten
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum

0,5 l W. 9271520 /K. 1541188

Mikroorganismen MK 5

- MK 5 stärkt und fördert die natürliche Abwehrkraft der Pflanzen, um Parasiten- und Pilzbefall abwehren zu können

0,5 l W. 9271519/K. 1541187



Effektive Mikroorganismen Aktiv

- Ein Bodenhilfsstoff, der die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen fördert
- Der Boden wird verbessert
- Kompostierung wird beschleunigt



1 l W. 9271517/K. 1541185
5 l W. 9271518/K. 1541186
10 l W. 9337896/K. 11588213

Bodengesundheit stärken

Gießen (einmalig, nach dem Auspflanzen):
50 ml EM-Aktiv
10 ml Terrafert Boden
10 l Wasser

Abwehrkräfte stärken

1 x pro Woche auf die Blätter sprühen
20 ml EM-Aktiv
5 ml Terrafert Blatt
5 ml MK 5
1 l Wasser

Bodenleben fördern

Bei jedem Gießvorgang:
10 ml EM-Aktiv
5 ml Terrafert Boden
10 l Wasser

Hinweis: EM= Effektive Mikroorganismen, 1 Verschlusskappe (VK)w = 5 ml



Mikroorganismen Terrafert Boden

- Der Boden kann Düngemittel besser verarbeiten
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum

0,5 l W. 9271521/K. 1541189

IMMERGRÜN®

EXKLUSIV IM LAGERHAUS



Freu dich drauf
wenn die Pflanzen vor Kraft strotzen

EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN

Freu dich drauf,

wenn die Pflanzen vor Kraft strotzen

DIE POSITIVE WIRKUNG

Effektive Mikroorganismen (EM), die kleinen biologischen Helfer, bestehend aus **Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien**, verbessern den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des Bodens und beschleunigen die Kompostierung. Die natürliche Verfügbarkeit von Nährstoffen wird verbessert und der Einsatz von Düngemitteln kann effizienter erfolgen. EM stärken das natürliche Abwehrsystem der Pflanzen.

Vorteile

Effektive Mikroorganismen lockern den Boden auf und machen ihn so wasseraufnahmefähiger und natürlich auch fruchtbarer.

Die Pflanzen werden durch den Einsatz von Effektiven Mikroorganismen gestärkt und können **eigene Abwehrmechanismen** einsetzen. So können sie auf natürliche Weise besser keimen, blühen, fruchten und reifen. Dass mit Effektiven Mikroorganismen Düngerkosten und Arbeitsaufwand gespart werden können, ist ein angenehmer Nebeneffekt.

EM-Aktiv

EM-Aktiv 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 den Zustand des Bodens, verringert Algenwachstum und Schlammabildung in Gewässern und beschleunigt die Kompostierung.

**Anwendungsbereich,
Anwendung (VK = Verschlusskappe)**

Regelmäßiges Gießen (nach Bedarf):

10 ml EM-Aktiv (2 VK) in 10 Liter Wasser (1 : 1000). Die Pflanzen regelmäßig gießen.

Tipp: Für eine noch stärkere Wurzelbildung zusätzlich 5 ml Terrafert Boden (1 VK) beimengen.

Regelmäßiges Besprühen:

20 ml EM-Aktiv (4 VK) in 1 Liter Wasser (1 : 50).

Die Pflanzen 1-mal pro Woche mittels Sprühflasche satt bis zum Tropfen einsprühen.

In der Blüte empfiehlt es sich, die Dosierung auf ein Drittel zu reduzieren.

Tipp: Zur noch besseren Stärkung des natürlichen Abwehrsystems zusätzlich 5 ml Terrafert Blatt (1 VK) und 5 ml MK 5 (1 VK) beimengen.

Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 igdF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden. Kontrollstelle: AT-BIO-301.

