

Produktdatenblatt

Aktiv Bodenaktivator



Anwendung: Januar bis Dezember

J F M A M J J A S O N D

Bodenhilfsstoff



AUSGANGSSTOFFE

von lebenden Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), pflanzlichen Stoffen aus der verarbeitenden Industrie (Zuckerrohrmelasse), Wasser

NÄHRSTOFFE

0,32 % i.d.FM K₂O Gesamt-Kaliumoxid

Aktiv Bodenaktivator mit effektiven Mikroorganismen schafft optimale Voraussetzungen, damit sich alle Pflanzen vital und kräftig entwickeln. Er verbessert das Bodenleben im Zier- und Nutzgarten sowie auf Rasenflächen und stärkt Balkon- und Zimmerpflanzen, weil ihre Erde aufgewertet wird.

Besteht zu 100 % aus natürlichen, veganen Rohstoffen. Leichte Abweichungen in Farbe und Geruch beeinflussen nicht die Wirksamkeit.

Effektive Mikroorganismen... sind natürliche Bakterien mit Riesenhunger, sie zerkleinern organische Reste und produzieren wertvolle Enzyme und Vitamine. Sie setzen so Nährstoffe für ein optimales Pflanzenwachstum frei. Außerdem werden natürliche regenerative Prozesse in Gang gesetzt, die Krankheiten, Gerüche und Fäulnis bekämpfen und so zur Bodengesundheit beitragen.

ZWECKBESTIMMUNG

- fördert das natürliche Bodenleben und den Humusaufbau und unterstützt so Keimung, Wurzelbildung, Blüte, Fruchtansatz und Reifung der Früchte - verbessert den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des
- Bodens und beschleunigt alle biochemischen Funktionen

Im Gartenboden: **Aktiv Bodenaktivator** mit effektiven Mikroorganismen wirken bei regelmäßiger Anwendung richtungsweisend auf ein stabiles Bodenleben, das andere gewünschte Bodenlebewesen anzieht und fördert. Gemeinsam setzen sie organisches Material um und bauen wertvollen Humus auf. Bisher festgelegte Nährstoffe werden mobilisiert und pflanzenverfügbar.

Die Aktivität des Bodens zeigt sich bei langfristiger Anwendung durch eine höhere Bodentemperatur, eine früher beginnende Vegetation im Frühjahr und eine längere Vegetation im Herbst.

ANWENDUNG & DOSIERUNG

Dient der Impfung von Böden mit frei in der Natur vorkommenden Mikroorganismen. Geeignet für alle Böden. Nach Anbruch zügig aufbrauchen.

Gießlösung stets frisch herstellen und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Anwendung im Garten:

4-6 mal im Jahr 20 ml pro 1 l Wasser und m²

Anwendung bei Zimmerpflanzen:

20 ml pro 1 l Wasser.

**100 %
BIO / VEGAN / NATÜRLICH**

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
6	1000 ml	1035	4015574004060

