

Zusatz für

Regenwassergewinnung Rein natürlich & umwelfreundlich



Die Ansiedlung einer nicht pathogenen aerob-spezifischen Bakterienflora (class 1 European Federation of Biotechnology) zur Zersetzung organischer Substanzen.

Erhält einen ausgeglichenen Nährstoffhaushalt für die aerobe Zersetzung.

pH Pufferkapazität zur Minderung der Auswirkungen von saurem Regen Verhinderung von Algenwachstum durch einen ausgewogenen Gehalt an Kohlenstoff/Stickstoff/Phosphor.

Wasserklärung.

Einfach anzuwenden – für gesunde und dankbare Gärten.

Biotechnisches Verfahren (Lebewesen)
Erläuterungen & Beschreibung auf der Rückseite

INFORMATIONEN ZUR WASSEROUALTÄT DES REGENS IN SPEICHERTONNEN

Die Wasserqualität des Regens hängt von verschiedenen Faktoren ab: geografische Lage – über welche Oberflächen das Wasser abfließt – Standort der Tonne, über- oder unterirdisch. Je nach Oberfläche werden unterschiedliche Sedimente transportiert: Moose, Flechten, Pilze...... und durch Hitzeeinwirkung und Sauerstoffmangel entwickeln sich im stehenden Wasser schädliche Mikroorganismen aller Art, die mehr oder weniger negative Auswirkungen auf das Gießwasser für Ihre Pflanzen haben (Zimmer- oder Gartenpflanzen), Gemüsegärten.....

Gebrauchsanleitung:

Die Biotechnologie entfaltet ihre Wirkung nicht sofort, da die Mikroorganismen etwas Zeit benötigen, um aktiv zu werden.

Zu Beginn der Behandlung:

Idealerweise in eine saubere Tonne mit frischem Regenwasser geben, ca. 50g Pulver auf 100 l Wasser, 1 Messbecher.

Regelmäßige Behandlung:

Je nachdem wie oft die Tonne befüllt wird, etwa 50g Pulver auf 200 l Wasser dosieren, 1 Messbecher. Wenn das Wasser bereits von Schadstoffen belastet ist (Algen, Pilze, Gestank, trüb, etc..), ca. 100g Pulver auf 100 l Wasser dosieren, 2 Messbecher.

Das Gemisch unbedingt in einem Eimer oder der Gießkanne anrühren und dann erst in die Tonne geben damit es sich besser auflöst und verteilt.

Aufbewahrung:

Vor Feuchtigkeit und Frost schützen, Haltbarkeitsdauer 12 Monate.

Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich lagern.

ZUSAMMENSETZUNG

- Mineral-Träger vom Typ Zeolith / Lithothamnium
- Nährstoffe und Mineralstoffe aus der Landwirtschaft
- Bikarbonate
- Bakterien vom Typ Bacillus subtilis class1 (EUROPEAN FEDERATION OF BIOTECHNOLOGY)

EXCLUSIV-VERTREIBER:

ALUX INTERNATIONAL TRADING
400, rue du Chêne Vert - 31670 LABEGE - Frankreich
TEL : + 33 (0) 5 82 08 99 40 - E-MAIL : alux.it@alu-rex.eu
RCS 979 223 070 - TVA FR69979223070