



Nitrozyme enthält kraftvolle natürliche Wachstumsverbesserer, exotische Mikronährstoffe und Biostimulantien. Die hohe Konzentration dieser biologischen Wirkstoffe verbessert den Wachstumsprozess der Pflanze.

Nitrozyme ist ein Naturprodukt. Es ist nicht toxisch und stellt keine Umweltgefährdung dar.

Nitrozyme kann vom Züchter vielseitig verwendet werden und bei richtiger Anwendung trägt es zu kräftigeren Pflanzen und höheren Erträgen bei.

Erdanbau

- Auf je **1 Liter** Wasser **1–2 ml Nitrozyme** zugeben.
- Verwenden Sie diese Lösung, um Rasen und Rabatten zu bewässern. Insbesondere für Blumentöpfe, Kübel und Hängepflanzen geeignet.

Hydrokulturen

- Auf je **10 Liter** Wasser im Nährstofftank **5 ml Nitrozyme** zugeben.
- Sorgfältig umrühren, bevor Sie die Lösung für die Pflanzen verwenden.

Blattdüngung

- Auf je **1 Liter** Wasser **5 ml Nitrozyme** zugeben.
- Die Mischung sorgfältig schütteln und die Pflanze vollständig einsprühen. Die Blattdüngung sollte IMMER bei schwacher Sonnen- und Lichteinstrahlung erfolgen, d.h. entweder am frühen Morgen oder am späten Abend.

Keimung von Saatgut

- Auf je **1 Liter** lauwarmes Wasser **20 ml Nitrozyme** zugeben.
- Sorgfältig umrühren. Saatgut in dieser Lösung 24 Stunden einweichen, bevor Sie es wie gewohnt zum Keimen bringen.

Steinwolle

- Verwenden Sie eine ausreichende Menge lauwarmen Wassers.
- Auf je **1 Liter** Wasser **5 ml Nitrozyme** zugeben.
- Weichen Sie die Steinwolle in dieser Lösung ein, bis sie vollkommen durchtränkt ist. Lassen Sie diese dann ablaufen. Nehmen Sie die Stecklinge wie gewöhnlich.

Nitrozyme ist in den folgenden Größen erhältlich:
100 ml 300 ml
1 Liter



Rein organischer Wachstumsförderer

Stecklinge (Klone)

- Die Ausgangspflanze (Mutterpflanze) sollte zwei Wochen lang mit Nitrozyme eingenebelt oder besprüht werden, bevor die Stecklinge genommen werden. Dies führt zum Wachstum vieler neuer Triebe und erzeugt somit viele Stecklinge.
- Auf je **1 Liter** lauwarmes Wasser **5 ml Nitrozyme** zugeben.
- Die Mutterpflanze sorgfältig mit dieser Mischung einnebeln. Bei schwacher Sonnen- bzw. Lichteinstrahlung verwenden, am besten am frühen Morgen.

Einnebeln von Stecklingen

- Auf je **1 Liter** lauwarmes Wasser **5 ml Nitrozyme** zugeben.
- Nebeln Sie die Stecklinge sorgfältig ein.