

Produktbeschreibung

KLEINER NUZZLING - AktivDünger

Die ökologische Vollversorgung für alle Pflanzen und Böden

Optimale Nährstoffversorgung durch organischen Stickstoff und enzymatische Zersetzung.

KLEINER NUZZLING - AktivDünger ist ein pflanzlich-mikrobiologischer Düngemix aus drei organischen Komponenten aus ökologischem Anbau, welcher Pflanzen und Böden mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. Hauptbestandteil dabei ist Stickstoff, der als die wichtigste Düngerform und als "Motor des Pflanzenwachstums" gilt. Der besondere Vorteil im Gegensatz zu "nicht-aktiven" Düngern liegt in der sofortigen Nutzbarkeit der Nährstoffe für die Pflanze durch die aktiven Mikroorganismen.

Das Ergebnis macht Freude:

- Vitalere und kräftigere Pflanzen
- Prachtige Blüten und üppige Früchte
- Weniger Schädlingsbefall

Einsatzgebiete und Dosierung

KLEINER NUZZLING – AktivDünger eignet sich für alle Pflanzen im Garten. Obstbäume, -sträucher, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, Topfpflanzen, Blumen, Spiel- und Sportrasen. Nicht anwendbar bei Buchen, Eichen, Nadelgehölzen und Kreuzblütern. Nicht im Zimmer anwenden. Beste Ergebnisse bei Zugabe von **KLEINER NUZZLING – BodenBeleber**.

Bei Neupflanzen: Das Produkt zusammen mit der Saat in den Boden einbringen und bei Notwendigkeit normal wässern.

Bei bereits vorhandenen Pflanzen: Das Produkt in unmittelbarer Nähe der Saugwurzeln einbringen.

Zur Düngung und Bodenbelebung im Garten/Beet: 2x im Jahr 300g auf einen Quadratmeter ausbringen. Kann zu jeder Jahreszeit ausgebracht werden! Empfehlenswert 1x im Frühjahr und 1x im Spätsommer.

Zur Düngung und Bodenbelebung bei Balkonkästen/Kübelpflanzen: Beim Bepflanzen und Umtopfen 200g in das Pflanzloch geben.

Erwünschte Nebenwirkungen / Zusatznutzen

Verbesserung der Bodenstruktur: Wirkt lockernd und verbessernd auf die physikalische Struktur des Bodens und fördert die Garenbildung im Boden - locker-krümeliger Humus ist die Folge. Dadurch wird die lebenswichtige Feuchtigkeit im Boden gebunden und zu leichte Böden aufgewertet.

pH-Wert Optimierung: Durch das Urgesteinsmehl wird der pH-Wert im Boden ausgeglichen.



Inhaltsstoffe: Leindotterpresskuchen (aus biologischen Anbau), Basalt-Urgesteinsmehl und vesikulär - arbuskuläre (VA) – Endo-Mykorrhiza-Pilze.

Klassifizierung: Düngemittel, entspricht DüngMG §1 Nr. 1. Geeignet für den ökologischen Landbau. Erhältlich in Gebinden von 2,5 kg und 5 kg.

Lagerung: Das Produkt ist trocken und kühl zu lagern.

Sicherheitshinweise: Vor Kindern fernhalten. Nicht essen.

MIKROLAND® Ökologische Biotechnologie e.K.

Inh. Markus Käser · Quellengasse 13 · 85276 Pfaffenhofen · T 084 41 . 85 91 84 · F 084 41 . 85 91 81 · info@mikroland.de · www.mikroland.de
Bankverbindung: Raiffeisenbank Pfaffenhofen · BLZ 721 608 18 · KTO 861 93 79 · Steuernummer 154|234|00703 · HRA 1757

invented by nature . approved by evolution