

Recyclingdünger

Flüssiger Stickstoff-
Recyclingdünger

Zusammensetzung [%]: (Minimalgehalte)

4.2	N	Gesamtstickstoff
0.4	P ₂ O ₅	Phosphat
1.8	K ₂ O	Kaliumoxid
1.7	Na	Natrium
0.8	SO ₃	Schwefeltrioxid
3.1	Cl	Chlorid
0.0015	B	Bor
0.0001	Fe	Eisen
0.0012	Zn	Zink
0.1	TOC	Gesamter org. Kohlenstoff

Ausgangsmaterial:

Separat gesammelter menschlicher Urin

Anwendung:

Für Einzelpflanzen:

10 mL Flüssigdünger in 1 L Wasser verdünnen – 1 Mal pro Monat

Für Flächen (pro m²):

50 mL Flüssigdünger in 5 L Wasser verdünnen – 1 Mal pro Monat
Ausschliesslich als Blumen-, Rasen- und Zierpflanzendünger zu verwenden. Nur im Freien und in gut belüfteten Gebäuden verwenden. Nur auf aufnahmefähige Böden ausbringen.

Aufbewahrung: Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren.

Entsorgung: Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

Sicherheit: Ausser Reichweite für Kinder und Tiere aufbewahren. Flüssigdünger (konzentriert oder verdünnt) nicht in freie Gewässer gelangen lassen.

Eawag

Das Wasserforschungs-Institut des ETH-Bereichs

Überlandstrasse 133
8600 Dübendorf
Schweiz
www.vuna.ch

Inhalt

0.1 kg netto

Schreiben Sie uns –
Wir freuen uns von Ihnen zu hören!
vuna@eawag.ch

Engrais de recyclage

Solution d'engrais azotée issue de recyclage

Composition [%]: (teneurs minimales)

4.2	N	Azote total
0.4	P ₂ O ₅	Phosphate
1.8	K ₂ O	Oxyde de potassium
1.7	Na	Sodium
0.8	SO ₃	Anhydride sulfurique
3.1	Cl	Chlorure
0.0015	B	Bore
0.0001	Fe	Fer
0.0012	Zn	Zinc
0.1	COT	Carbone organique total

Matériel de départ:

Urine humaine collectée séparément

Utilisation:

Pour plantes individuelles:

Diluer 10 mL d'engrais liquide dans 1 L d'eau – une fois par mois

Pour surfaces (par m²):

Diluer 50 mL d'engrais liquide dans 5 L d'eau – une fois par mois

N'utiliser que pour plantes ornementales, gazons ou fleurs. N'utiliser qu'en plein air ou dans les locaux bien ventilés. N'utiliser que sur les sols aptes à absorber.

Conservation: Conserver au sec et dans des emballages fermés.

Élimination: Utiliser le solde de l'engrais selon son usage prévu et selon les recommandations d'utilisation. Évacuer les emballages vides avec les ordures ménagères.

Sécurité: Conserver hors de portée des enfants et animaux. Ne pas déverser dans les eaux de surface (ni engrais concentré ni dilué).

Eawag

L'institut de la recherche de l'eau du domaine des EPF

Überlandstrasse 133
8600 Dübendorf
Suisse
www.vuna.ch

Contenu

0.1 kg net

Écrivez nous –
Nous serons ravis de vous lire !
vuna@eawag.ch

Recycled fertiliser

Recycled Nitrogen
Fertiliser Solution

Composition [%]: (minimum contents)

4.2	N	Total Nitrogen
0.4	P ₂ O ₅	Phosphate
1.8	K ₂ O	Potassium Oxide
1.7	Na	Sodium
0.8	SO ₃	Sulphur Trioxide
3.1	Cl	Chloride
0.0015	B	Boron
0.0001	Fe	Iron
0.0012	Zn	Zinc
0.1	TOC	Total Organic Carbon

Source material:

Separately collected human urine

Use:

For individual plants:

Dilute 10 mL liquid fertiliser in 1 L water – once a month

For surfaces (per m²):

Dilute 50 mL liquid fertiliser in 5 L water – once a month

Use only for ornamental plants, lawns, or flowers. Use outdoors or in well ventilated areas. Use on moisture absorbing soils only.

Storage: Store in dry place and keep packaging closed.

Disposal: Use remaining fertiliser according to recommended use. Dispose empty packaging with domestic waste.

Safety: Keep away from children and animals. Prevent releasing (concentrated or diluted) fertiliser into waters.

Eawag

The Swiss Federal Institute of Aquatic Science & Technology

Überlandstrasse 133
8600 Dübendorf
Switzerland
www.vuna.ch

Content:

0.1 kg net

Write us –
We will be happy to hear from you!
vuna@eawag.ch