

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 Gebäu-
den verwenden. Nur auf aufnahmefähige
Böden ausbringen.

Aufbewahrung: Trocken und in ver-
schlossenem Gebinde aufbewahren.

Entsorgung: Restmengen der bestim-
mungsgemässen 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'en-
grais 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 con-
centré 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 accord-
ing 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