

EU Declaration of conformity

1. EU fertilising product (product-, batch-, or type- number):

Volldünger® Linz

2. Name and address of the manufacturer:

Ferdinand Mayr Groß- u. Einzelhandel mit Landesprodukten, Fema-Mischfutterwerk und
Lagereibetrieb GmbH & Co. KG.

A-4631 Krenglbach. Ziegeleistr. 33

3. This EU declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration (identification of the EU fertilising product allowing traceability; it may, where necessary for the identification of the EU fertilising product, include an image):

Volldünger® Linz :

Product Function Categories (PFCs)

PFC 7: FERTILISING PRODUCT BLEND

Component Material Categories (CMCs)

CMC 1 (VIRGIN MATERIAL SUBSTANCES AND MIXTURES).

5. The object of the declaration described above is in conformity with:

- Regulation (EU) 2019/1009 (2),
- other Union harmonisation legislation where applicable:

Signed for and on behalf of:

(place and date of issue):

Krenglbach, 20.12.2024


FERDINAND MAYR Groß- u. Einzelhandel
mit Landesproduktion, FEMÄ - Mischfutterwerk
und Lagereibetrieb GmbH & Co. KG
A-4631 Krenglbach, Ziegelestraße 33
Tel. 07249/46161 od. 4162 • Fax 07249/46163

Volldünger® Linz

Mikroelem-tartalmú NPK (14-7-21) szilárd szervesetlen trágya

FERDINAND MAYR GMBH.
Ausztria-4631 Krenglbach, Ziegeleistrasse 33.

Több makroelemet tartalmazó, szilárd szervesetlen trágya
Mikroelem-tartalmú NPK (14-7-21) szilárd szervesetlen trágya.

ÖSSZETEVŐK:

Primer anyagok és keverékek:

karbamid (CAS 57-13-6),

Ammónium-szulfát (CAS 7783-20-2)

Ammónium-dihidrogénfoszfát (CAS 7722-76-1)

Kálium-szulfát (CAS 7778-80-5)

Tápelem összetétele:

Összes nitrogén N 14,0 m/m%

Ammónium-N $\text{NH}_4\text{-N}$ 5,3 m/m%

Karbamid nitrogén $\text{NH}_2\text{-N}$ 8,7m/m%

Foszfor,

- semleges ammónium citrátban és vízben oldható P_2O_5 7,0 m/m%

- vízoldható P_2O_5 7,0 m/m%

Kálium vízoldható K_2O 21,0 m/m%

Mikroelemek vízoldható formában:

0,01% bór (B)

0,002% réz (Cu),

0,02% vas (Fe),

0,01% mangán (Mn)

0,002% cink (Zn)