



(11)

EP 3 604 184 B8

(12)

KORRIGIERTE NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B2)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(48) Corrigendum ausgegeben am:

07.08.2024 Patentblatt 2024/32

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:
10.04.2024 Patentblatt 2024/15

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:
18.11.2020 Patentblatt 2020/47

(21) Anmeldenummer: 19151462.9

(22) Anmeldetag: 11.01.2019

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

B65G 57/00 (2006.01) **B65D 57/00** (2006.01)
B65G 1/14 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
B65G 57/005; B65D 57/003; B65G 1/14

(54) VERWENDUNG VON UMWELTFREUNDLICHEM STREUGRANULAT

USE OF AN ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY SPREAD GRANULATE

UTILISATION DE GRANULÉS À ÉPANDRE FAVORABLE À L'ENVIRONNEMENT

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: 31.07.2018 DE 102018118599

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.02.2020 Patentblatt 2020/06

(73) Patentinhaber:

- REMEI & BPB GmbH & Co. KG
32825 Blomberg (DE)
- Biofibre GmbH
84032 Altdorf (DE)

(72) Erfinder:

- Goldschmidt, Matthias
32825 Blomberg (DE)
- Dörrstein, Jörg
84032 Altdorf (DE)

(74) Vertreter: Sandvoß, Stefanie
Patentanwaltskanzlei Sandvoß
Dethmarstraße 44a
31139 Hildesheim (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A2-2005/118286 JP-A- 2003 237 916
JP-A- H07 133 134 US-A- 4 200 670