



(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

- | | |
|---|--|
| <p>(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</p> <p>(30) Priorität: 31.07.2018 DE 102018118599</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.02.2020 Patentblatt 2020/06</p> <p>(73) Patentinhaber:
• REMEI & BPB GmbH & Co. KG
32825 Blomberg (DE)
• Biofibre GmbH
84032 Altdorf (DE)</p> | <p>(72) Erfinder:
• Goldschmidt, Matthias
32825 Blomberg (DE)
• Dörrstein, Jörg
84032 Altdorf (DE)</p> <p>(74) Vertreter: Sandvoß, Stefanie
Patentanwaltskanzlei Sandvoß
Dethmarstraße 44a
31139 Hildesheim (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
WO-A2-2005/118286 JP-A- 2003 237 916
JP-A- H07 133 134 US-A- 4 200 670</p> |
|---|--|

EP 3 604 184 B8