

# DIN EN 17725:2025-03 (D)

## Pflanzen-Biostimulanzien - Bestimmung der Menge (durch Angabe der Masse oder des Volumens); Deutsche Fassung EN 17725:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	9
4 Verfahren zur Bestimmung der Menge .....	11
4.1 Mengenangabe .....	11
4.2 Bestimmung der Menge des Pflanzen-Biostimulans in fester und flüssiger Form bei Verkauf nach Masse .....	11
4.2.1 Geräte.....	11
4.2.2 Geräteüberprüfung.....	11
4.2.3 Verfahren .....	12
4.3 Bestimmung der Menge des Pflanzen-Biostimulans in flüssiger Form bei Verkauf nach Volumen .....	13
4.3.1 Geräte.....	13
4.3.2 Geräteüberprüfung.....	14
4.3.3 Bestimmung der Dichte.....	14
4.3.4 Verfahren .....	18
4.4 Bestimmung der Menge eines Pflanzen-Biostimulans in fester Form bei Verkauf nach Volumen .....	18
4.5 Verpackte Pflanzen-Biostimulanzien mit Angabe der Masse und des Volumens .....	18
5 Präzision .....	18
6 Untersuchungsbericht .....	18
Anhang A (normativ) Skalenteilungswerte.....	20
Anhang B (informativ) Wiederholpräzision und Vergleichpräzision.....	21
B.1 Ringversuch zur Bestimmung der Dichte.....	21
B.1.1 Materialien, die im Ringversuch zur Bestimmung der Dichte verwendet wurden.....	21
B.1.2 Ergebnisse des Ringversuchs .....	21
B.2 Ringversuch zur Bestimmung der Menge.....	22
B.2.1 Materialien, die im Ringversuch zur Bestimmung der Menge verwendet wurden .....	22
B.2.2 Ergebnisse des Ringversuchs .....	23
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2019/1009 zur Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt.....	25
Literaturhinweise .....	26
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Höchster geeigneter Skalenteilungswert.....	20

<b>Tabelle B.1 — Materialien, die im Ringversuch zur Bestimmung der Dichte von Pflanzen-Biostimulanzienproben verwendet wurden .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle B.2 — Ergebnisse des Ringversuchs zur Bestimmung der Dichte von Pflanzen-Biostimulanzienproben.....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle B.3 — Materialien, die im Ringversuch zur Bestimmung der Menge in Pflanzen-Biostimulanzienboxen verwendet wurden.....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle B.4 — Ergebnisse des Ringversuchs zur Bestimmung der Menge in Pflanzen-Biostimulanzienboxen.....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009 .....</b>	<b>25</b>