

DIN EN 17702-2:2025-03 (D)

Pflanzen-Biostimulanzien - Probenahme und Probenvorbereitung - Teil 2: Probenvorbereitung; Deutsche Fassung EN 17702-2:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	10
5 Geräte.....	10
6 Durchführung	11
6.1 Allgemeines.....	11
6.2 Vorbereitung von Untersuchungsproben in ihrem Ausgangszustand.....	11
6.3 Weitere Vorbereitung von Untersuchungsproben, die in ihrem Ausgangszustand verbleiben sollen	11
6.3.1 Allgemeines.....	11
6.3.2 Vorbereitung von Prüfmengen für physikalische Untersuchungen	11
6.3.3 Vorbereitung von Prüfmengen für die Feuchtebestimmung	11
6.3.4 Vorbereitung von Prüfmengen für andere chemische Untersuchungen	12
6.4 Weitere Vorbereitung von Untersuchungsproben für chemische und biologische Untersuchungen.....	12
6.4.1 Allgemeines.....	12
6.4.2 Verwendung einer Probenmühle.....	12
6.4.3 Verwendung von Mörser und Pistill.....	13
6.5 Produkte, die auf mechanischem Weg nur schwer mahlbar sind	13
6.6 Organische Substanzen	13
6.7 Pflanzen-Biostimulanzien, die aus mehreren unterschiedlichen Materialien bestehen.....	13
6.8 Flüssige Pflanzen-Biostimulanzien	13
6.9 Fremdstoffe	13
6.10 Lagerung.....	13
6.11 Entnahme von Prüfmengen.....	14
6.11.1 Feste Pflanzen-Biostimulanzien	14
6.11.2 Flüssige Pflanzen-Biostimulanzien	14
7 Kennzeichnung.....	14
8 Bericht über die Probenvorbereitung.....	14
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Schematische Darstellung des Probenvorbereitungsprozesses für feste Pflanzen- Biostimulanzien	8