

DIN CEN/TS 17720:2022-07 (D)

Pflanzen-Biostimulanzien - Bestimmung von Enterococcaceae; Deutsche Fassung CEN/TS 17720:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	7
5 Verdünnungsmittel, Selektivmedien und Test-Kit für die phänotypische Charakterisierung	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Verdünnungsmittel für die Erstverdünnung und für die Reihenverdünnungen	7
5.3 Selektivmedien	8
5.4 Phänotypische Charakterisierung und Bestätigung	8
6 Geräte und Glasgeräte	8
7 Probenahme	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Flüssigkeit - wasserbasierte Formulierungen	9
8.3 Flüssigkeit - ölbasierte Formulierungen (emulgierbares Konzentrat - EC)	9
8.4 Feststoff - als wasserdispergierbares Pulver (WP, en: wettable powder) formuliert	9
8.5 Feststoff - als wasserdispergierbares Granulat (WDG) formuliert	9
8.6 Feststoff - als Pellets, Granulat, Mikrogranulat (langsame Freisetzung) formuliert	9
8.7 Feststoff - Substrat	9
9 Durchführung	10
9.1 Beimpfung und Bebrütung der Platten	10
9.2 Auswertung der Ergebnisse	10
9.3 Bestätigungsschritt auf BEA	10
9.4 Katalasetest	10
10 Angabe der Ergebnisse	10
11 Präzision	11
11.1 Allgemeines	11
11.2 Ringversuch	11
11.3 Wiederholpräzision	11
11.4 Vergleichpräzision	11
12 Untersuchungsbericht	11
Anhang A (normativ) Lösungen, Medien	12
A.1 Verdünnungsmittel für die Erstverdünnung und für die Reihenverdünnungen	12

A.2	Elektivmedien	13
	Literaturhinweise	14