

# DIN EN 16024:2011-06 (D)

Düngemittel - Bestimmung von 1H-1,2,4-Triazol in Harnstoff und harnstoffhaltigen Düngemitteln - Verfahren mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN 16024:2011

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
8.1 Herstellung der Prüflösung .....	5
8.2 Herstellung der Kalibrierlösungen .....	5
8.3 HPLC-Bedingungen .....	6
8.4 HPLC-Bestimmung .....	6
<b>9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
9.1 Berechnung .....	7
9.2 Angabe der Ergebnisse .....	7
<b>10 Präzision</b> .....	<b>7</b>
10.1 Ringversuch .....	7
10.2 Wiederholpräzision .....	7
10.3 Vergleichpräzision .....	8
<b>11 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Statistische Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>