

# DIN EN 12393-2:2014-01 (D)

**Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC oder LC-MS/MS - Teil 2: Verfahren zur Extraktion und Reinigung; Deutsche Fassung EN 12393-2:2013**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Allgemeines: Zusammenfassung der Extraktions- und Reinigungsverfahren .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Verfahren M: Extraktion mit Aceton und Flüssig/Flüssig-Verteilung mit Dichlormethan/Petroleumbenzin, falls erforderlich, Reinigung an Florisil® .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Verfahren N: Extraktion mit Aceton, Flüssig/Flüssig-Verteilung mit Dichlormethan oder Cyclohexan/Ethylacetat und Reinigung durch Gelpermeations- und Kieselgel-Chromatographie .....</b>	<b>10</b>
<b>7 Verfahren P: Extraktion mit Ethylacetat und, falls erforderlich, Reinigung durch Gelpermeations-Chromatographie .....</b>	<b>35</b>
<b>Anhang A (informativ) Durchschnittlicher Wassergehalt von Erntegütern und Lebensmitteln .....</b>	<b>41</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>42</b>