

**DIN EN 13368-1****DIN**

ICS 65.080

Einsprüche bis 2012-09-02  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 13368-1:2001-04**Entwurf**

**Düngemittel –  
Bestimmung von Chelatbildnern in Düngemitteln mit Chromatographie –  
Teil 1: Bestimmung von EDTA, HEEDTA und DTPA mit  
Ionenchromatographie;  
Deutsche Fassung prEN 13368-1:2012**

Fertilizers –

Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography –  
Part 1: Determination of EDTA, HEEDTA and DTPA by ion chromatography;  
German version prEN 13368-1:2012

Engrais –

Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie –  
Partie 1: Détermination du EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie d'ions;  
Version allemande prEN 13368-1:2012

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-06-25 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses  
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nal@din.de](mailto:nal@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann  
im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter  
[www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im  
DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 13 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 13368-1) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 260 „Düngemittel und Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) unter aktiver Mitarbeit deutscher Experten erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 057-03-02 AA „Düngemittel“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN.

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 13368-1:2001-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel der Norm überarbeitet;
- b) das Probenahmeverfahren ist nicht Bestandteil dieser Norm, informative Verweisung auf EN 1482-1 hinzugefügt;
- c) Anhang A „Vollständige Bezeichnung der Chelatbildner“ technisch überarbeitet;
- d) Literaturhinweise überarbeitet;
- e) redaktionell überarbeitet.

## **Düngemittel — Bestimmung von Chelatbildnern in Düngemitteln mit Chromatographie — Teil 1: Bestimmung von EDTA, HEEDTA und DTPA mit Ionenchromatographie**

*Engrais — Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie — Partie 1 : Détermination du EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie d'ions*

*Fertilizers — Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography — Part 1: Determination of EDTA, HEEDTA and DTPA by ion chromatography*

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp:  
Dokument-Stage: CEN-Umfrage  
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.4e - RC2