

DIN EN 16318/A1**DIN**

ICS 65.080

Einsprüche bis 2015-06-17
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN 16318:2014-02**Entwurf**

**Düngemittel und Kalkdünger –
Bestimmung von Chrom (VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit
Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B);
Deutsche und Englische Fassung EN 16318:2013/prA1:2015**

Fertilizers and liming materials –

Determination of chromium (VI) by photometry (method A) and by ion chromatography
with spectrophotometric detection (method B);

German and English version EN 16318:2013/prA1:2015

Engrais et amendements minéraux basiques –

Dosage du chrome (VI) par spectrophotométrie (méthode A) et chromatographie ionique
avec détection spectrophotométrique (méthode B);

Version allemande et anglaise EN 16318:2013/prA1:2015

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-04-17 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 online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nal@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter
www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL),
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

Die deutsche Fassung des europäischen Dokuments EN 16318:2013/prA1:2015 „Düngemittel und Kalkdünger — Bestimmung von Chrom (VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)“ ist unverändert in diesen Norm-Entwurf übernommen worden. Die vorgeschlagene Änderung 1 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 260 „Düngemittel und Kalkdünger“, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird, unter deutscher Projektleitung erarbeitet. Mit der vorgeschlagenen Änderung soll der Anwendungsbereich der Norm auf Kalkdünger erweitert werden. Im Jahr 2013 wurde ein europäischer Ringversuch durchgeführt, um das in EN 16318:2013 festgelegte Untersuchungsverfahren auch für Kalkdünger zu validieren. Die Angaben zu den Ergebnissen des durchgeführten Ringversuchs sind im vorliegenden Änderungsentwurf enthalten.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der EN 16318:2013/prA1 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Düngemittel und Kalkdünger — Bestimmung von Chrom (VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)

Engrais et amendements minéraux basiques — Dosage du chrome VI par spectrophotométrie (méthode A) et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique (méthode B)

Fertilizers and liming materials — Determination of chromium (VI) by photometry (method A) and by ion chromatography with spectrophotometric detection (method B)

ICS:

Deskriptoren

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

STD Version 2.5a