



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1482:1998/AC:1998

01-maj-1998

J ncf Yb^YfXb] [bc ^] b'gfYXghYj nUdb^Yb^Y

Sampling of solid fertilizers and liming materials

Probenahme und Vorbereitung der Proben von festen Düngemitteln und Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmitteln

Echantillonnage des matières fertilisantes solides et des amendements calciques et/ou magnésiens

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 1482:1996/AC:1996**
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/14323c08-ccda-4e90-a34b-a482482b3b56/sist-en-1482-1998-ac-1998>

ICS:

65.080 Gnojila Fertilizers

SIST EN 1482:1998/AC:1998 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 1482:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/14323c08-ccda-4e90-a34b-a482482b3b56/sist-en-1482-1998-ac-1998>

EUROPEAN STANDARD

EN 1482:1996

AC:1996

NORME EUROPEENNE

EUROPÄISCHE NORM

December 1996

décembre 1996

Dezember 1996

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 1482, April 1996

Amende EN 1482, avril 1996

Änderung zur EN 1482, April 1996

Sampling of solid fertilizers and liming materials

Echantillonnage des matières
fertilisantes solides et des
amendements calciques et/ou
magnésiens

Probenahme und Vorbereitung der
Proben von festen Düngemitteln und
Calcium- / Magnesium-
Bodenverbesserungsmitteln

This corrigendum becomes effective on 1996-12-11 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1996-12-11 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1996-12-11 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
CEN
SIST EN 1482:1996/AC:1998
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/14523c08-ccda-4e90-a34b-a482482b3b56/sist-en-1482-1998-ac-1998>

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1995 All rights of reproduction and communication in any form and by any means reserved in all countries to CEN and its members
Tous droits de reproduction et de communication sous toutes formes et par tous moyens, réservés au CEN et à ses membres pour tous pays
Alle Rechte der Vervielfältigung und der Kommunikation, in jeder Form und mit allen Mitteln, in allen Ländern dem CEN und seinen Mitgliedern vorbehalten

Ref. no. EN 1482:1996/AC:1996 E/F/D

5.3.2.5.1 Cas général où les échantillons élémentaires prélevés au moyen des deux méthodes ne sont pas identiques

5.2.3.5.1 General case where the increments taken by the two methods do not correspond exactly to each other

5.3.2.5.1 Allgemeiner Fall, bei dem die durch die zwei Verfahren gewonnenen Einzelproben nicht vollständig miteinander übereinstimmen

$$t = \frac{\sqrt{n}(\bar{x}_A - \bar{x}_R)}{\sqrt{s_A^2 + s_R^2}}$$

Remplacer par :

Replace by :

Durch folgendes ersetzen :

$$t = \frac{\sqrt{n} \cdot (\bar{x}_A - \bar{x}_R)}{\sqrt{s_A^2 + s_R^2}}$$

5.3.2.5.2 Cas spécial où les échantillons élémentaires prélevés au moyen des deux méthodes sont identiques

5.3.2.5.2 Special case where the increments taken by the two methods correspond exactly to each other

5.3.2.5.2 Sonderfall, bei dem die mit Hilfe der beiden Verfahren genommenen Proben exakt einander entsprechen

$$t = \frac{\sqrt{n \cdot \bar{d}}}{S_d}$$

Remplacer par :

iTeh STANDARD PREVIEW

Replace by :

(standards.iteh.ai)

Durch folgendes ersetzen :

[SIST EN 1482:1998/AC:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/14323c08-ccda-4e90-a34b-a482482b3b56/sist-en-1482-1998-ac-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/14323c08-ccda-4e90-a34b-a482482b3b56/sist-en-1482-1998-ac-1998>

$$t = \frac{\sqrt{n \cdot \bar{d}}}{S_d}$$