

YÖNETMELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

**GÜBRELERİN PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ YÖNETMELİĞİNDE
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 29/3/2014 tarihli ve 28956 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinde yer alan EK-3 Metot 5.1 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“METOT 5.1**ORGANİK MATERYAL BULUNMAYAN ORTAMLARDA KLORÜR TAYİNİ**

EN 16195:Gübreler- Organik materyal bulunmayan ortamlarda klorür tayini

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.”

MADDE 2 –Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK-3 Metot 8.6, 8.7, 8.8 ve 8.10 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“METOT 8.6**OKSALAT ŞEKLİNDE ÇÖKELTİRİLDİKTEN SONRA AYRILAN KALSİYUMUN
MANGANİMETRİK TAYİNİ**

EN 16196:Gübreler- Oksalat şeklinde çökeltirildikten sonra ayrılan kalsiyumun manganimetrik tayini

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.

METOT 8.7**ATOMİK ABSORPSİYON SPEKTOMETRİSİ İLE MAGNEZYUM MİKTARININ
BELİRLENMESİ**

EN 16197:Gübreler- Atomik absorpsiyon spektrometrisi ile magnezyum miktarının belirlenmesi

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.

METOT 8.8**KOMPLEKSOMETRİ İLE MAGNEZYUM MİKTARININ TAYİNİ**

EN 16198:Gübreler- Kompleksometri ile magnezyum miktarının tayini

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.”

“METOT 8.10**AYRILAN SODYUM MİKTARININ TAYİNİ**

EN 16199:Gübreler- Alev –emiyon spektrometre ile ayrılan sodyum miktarının tayini

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin eki EK-3’e aşağıdaki Metotlar eklenmiştir.

“METOT 15**KİREÇLEME MATERYALLERİ**

METOT 15.1

KİREÇLEME MATERYALLERİNİN KURU VE ISLAK ELEME İLE BÜYÜKLÜK DAĞILIMLARININ BELİRLENMESİ

EN 12948:Kireçleme materyalleri- Kireçleme materyallerinin kuru ve ıslak eleme ile büyüklük dağılımlarının belirlenmesi

Bu metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.2

KARBONATLI VE SİLİKATLI KİREÇLEME MATERYALLERİNİN REAKTİVİTESİNİN HİDROKLORİK ASİT İLE BELİRLENMESİ

EN 13971: Karbonatlı ve silikatlı kireçleme materyalleri– Reaktivitenin belirlenmesi-Hidroklorik asitli potensiyometrikmetot.

Bu metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.3

SİTRİK ASİTLİ OTOMATİK TİTRASYON METODU İLE REAKTİVİTENİN BELİRLENMESİ

EN 16357: Karbonatlı kireçleme materyalleri – Reaktivitenin belirlenmesi-Sitrik asitli otomatik titrasyon metodu.

Bu metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.4

KİREÇLEME MATERYALLERİNDEKİ NÖTRALLEŞTİRME DEĞERİNİN BELİRLENMESİ

EN 12945:KİREÇLEME MATERYALLERİ– NÖTRALLEŞTİRME DEĞERİNİN BELİRLENMESİ-TİTRİMETRİK METOT.

BU metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.5

KİREÇLEME MATERYALLERİNDEKİ KALSİYUMUN OKSALAT METODU İLE BELİRLENMESİ

EN 13475:Kireçleme materyalleri– Kalsiyum muhtevasının belirlenmesi- Oksalat metodu.

Bu metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.6

KİREÇLEME MATERYALLERİNDEKİ KALSİYUM VE MAGNEZYUMUN KOMPLEKSOMETRİ METODU İLE BELİRLENMESİ

EN 12946:Kireçleme materyalleri– Kalsiyum ve magnezyum muhtevasının belirlenmesi- Kompleksometrik metot.

Bu metot ring-test'e tabii tutulmuştur.

METOT 15.7

**KİREÇLEME MATERYALLERİNDEKİ
MAGNEZYUMUN ATOMİK ABSORBSİYON SPEKTROMETRİK METODU
İLE BELİRLENMESİ**

EN 12947:Kireçleme materyalleri–Magnezyum muhtevasının belirlenmesi- Atomik absorbsiyon spektrometrik metot.

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.

METOT 15.8

NEM MİKTARININ BELİRLENMESİ

EN 12048: Katı gübreler ve kireçleme materyalleri -Nem miktarının belirlenmesi-Gravimetrik metot 105°C $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ’de kurutarak

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.

METOT 15.9

GRANÜLLERİN DAĞILIMININ BELİRLENMESİ

EN 15704:Kireçleme materyalleri-Suyun etkisi altında granül kalsiyum ve kalsiyum/magnezyum karbonatların dağılımının belirlenmesi.

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.

METOT 15.10

TOPRAK İNKÜBASYONU İLE ÜRÜN ETKİSİNİN BELİRLENMESİ

EN 14984:Kireçleme materyalleri-Toprak pH’sı üzerine ürünün etkisinin belirlenmesi-Toprak inkübasyon metodu.

Bu metot ring-test’e tabii tutulmuştur.”

MADDE 4 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 5 – Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.