

YÖNETMELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

TARIMDA KULLANILAN KİMYEVİ GÜBRELERE DAİR YÖNETMELİKTE

DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 18/3/2004 tarihli ve 25406 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmeliğin ekinde yer alan EK 1’deki “A.1. Azotlu gübreler” başlıklı tablonun (4) numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı tablonun (16) ve (17) numaralı satırları yürürlükten kaldırılmıştır.

“

Amonyum sülfat	Ana madde olarak amonyum sülfat içeren ve muhtemel olarak % 15’e kadar kalsiyum nitrat (kireç nitratı) içeren kimyasal olarak elde edilen ürün	%19,7 N Azot toplam azot olarak ifade edilir. Kalsiyum nitrat(kireç nitratı) eklenmiş maksimum nitrat azotu muhtevası: %2,2	Amonyum sülfat ve kalsiyum nitratın karışımı şeklinde pazarlandığında tip ismi “ %15’e kadar kalsiyum nitrat(kireç nitratı) içeren” ibaresini içermelidir.	Amonyum azotu Toplam azot (kalsiyum nitrat(kireç nitratı)) eklenmişse
----------------	--	---	--	---

”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK 1’deki “A.2. Fosfatlı gübreler” başlıklı tablonun (3) numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki satır eklenmiştir.

“

3.1	Kısmen çözünebilen magnezyumlu fosfat kayası	Sülfürik asit veya fosforik asit ile kısmen çözünür hale getirilen, magnezyum sülfat veya magnezyum oksit eklenmiş ve ana madde olarak monokalsiyumfosfat, trikalsiyumfosfat, kalsiyum sülfat ve magnezyum sülfat içeren ürün.	% 16 P ₂ O ₅ % 6 MgO Fosfor mineral asitte çözünen fosforpentaoksit olarak ifade edilir. Beyan edilen muhtevanın en az % 40’ı suda çözünür olmalı. Tane büyüklüğü: En az % 90’ı 0,160 mm aralıklı elekten geçmeli. En az % 98’i 0,630 mm elekten geçmeli.	Toplam fosfor pentaoksit (mineral asitte çözünür) Suda çözünür fosforpentaoksit. Toplam magnezyum oksit Suda çözünür magnezyum oksit
-----	--	--	---	--

”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK 1’deki “D. İnorganik ikincil besin maddeli gübreler” başlıklı tablonun (2) numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki (2.1) ve (2.2) numaralı satırlar eklenmiş, aynı

tabloda yer alan (5) numaralı satır aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

2.1	Kalsiyum format	Ana madde olarak kalsiyum format içeren kimyasal yolla elde edilmiş ürün	%33,6 CaO Kalsiyum suda çözünür kalsiyum oksit olarak ifade edilir. % 56 format		Kalsiyum oksit Format
2.2	Sıvı kalsiyum format	Kalsiyum formatın suda çözündürülmesiyle elde edilen ürün	%21 CaO Kalsiyum suda çözünür kalsiyum oksit olarak ifade edilir. % 35 format		Kalsiyum oksit Format

5	Magnezyum sülfat	Ana madde olarak magnezyum sülfat heptahidrat içeren ürün.	% 15 MgO % 28 SO ₃ Mikro elementler eklendiğinde beyanı 8 inci maddenin yedinci, dokuzuncu, onuncu ve onbirinci fıkralarına göre yapılacaktır. % 10 MgO % 17 SO ₃ Magnezyum ve Kükürt, suda çözünür MgO ve SO ₃ olarak ifade edilir.	Genel ticari isimler eklenebilir.	Suda-çözünür magnezyum oksit. Suda-çözünür kükürt trioksit.
---	------------------	--	--	-----------------------------------	--

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I’deki “E 1.2. Kobalt” başlıklı tablonun (2b) ve (2c) numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

2 b	Kobalt şelatı	EK I Bölüm E.3. listesinde verilen birşelatlamamaddesi veya maddeleri ile kimyasal olarak birleştirilmiş kobalt içeren suda çözünür ürün.	Suda çözünür kobalt: % 5 ve suda çözünür kobaltın en az % 80’i EK I-E.3’te verilenselatlamamaddelerin çeşelatlanmış olmalıdır.	Suda çözünür kobaltın en az % 1’ini şelatlayan EK I-E.3.’te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir olan her bir şelatlamamaddesinin ismi	Suda çözünür kobalt (Co) İsteğe bağlı: EK I-E.3.’te verilenselatlamamaddelerinceşelatlanan toplam kobalt (Co) Suda çözünür kobaltın en az % 1’ini şelatlayan EK I-E.3.’te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her birşelatlamamaddesinceşelatlanmış kobalt (Co)
-----	---------------	---	--	--	---

2 c	Kobaltlı gübre çözeltisi	2a veya 2b tiplerinin suda çözündürülmesiyle elde edilen ürün.	%2 suda çözünür kobalt	Tip ismi şunları içermelidir: (1) mineral anyon veya anyonların isim veya isimleri (2) Varsa suda çözünür kobaltın en az % 1'ini şelatlayan EK I E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir şelatlamamaddesinin ismi	Suda çözünür kobalt (Co) İsteğe bağlı:EK I E.3.'te verilmiş şelatlamamaddelerince şelatlanan toplam kobalt (Co) Suda çözünür kobaltın en az % 1'ini şelatlayan EK-I E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlamamaddesince şelatlanmış kobalt (Co)
--------	--------------------------	--	------------------------	--	--

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'deki "E 1.3. Bakır" başlıklı tablonun (3d) ve (3f) numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

3 d	Bakır şelatı	EK I-E.3.'te verilmiş şelatlamamaddesi veya maddeleri ile kimyasal olarak birleştirilen ve bakır içeren suda çözünür ürün	Suda çözünür bakır: % 5 Suda çözünür bakırın en az % 80'i EK I-E.3.'te verilen şelatlamamaddesi veya maddeleri ile şelatlanmış olmalıdır.	Suda çözünür bakırın en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir olan her bir şelatlamamaddesinin ismi	Suda çözünür bakır (Cu) İsteğe bağlı:EK I E.3.'te verilmiş şelatlamamaddelerince şelatlanan toplam bakır (Cu) Suda çözünür bakırın en az % 1'ini şelatlayan EK-I E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlamamaddesince şelatlanmış bakır (Cu)
--------	--------------	---	---	---	--

3 f	Bakırlı gübre çözeltisi	3a veya 3d tiplerinin suda çözündürülmesiyle elde edilen ürün.	%2 suda çözünür bakır	Tip ismi şunları içermelidir: (1) mineral anyonun ismi veya isimleri. (2) Varsa suda çözünür bakırın en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3. 'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir şelatlam amaddesinin ismi	Suda çözünür bakır (Cu) İsteğe bağlı: EK I E.3.'te verilen şelatlamamaddeleri nceşelatlanan toplam bakır (Cu) Suda çözünür bakırın en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlamamaddesinceşelatlanmı şbakır(Cu)
--------	-------------------------	--	-----------------------	--	--

MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'deki "E.1.4.Demir" başlıklı tablo aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

4. Demir

No	Tip ismi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBM içeriği (kütlece %) BBM'lerinin ifadeleri hakkında veriler diğer şartlar	Tip ismi hakkında diğer veriler	Beyan edilecek BBM içeriği BBM formları ve çözünürlükleri diğer kriterler
1	2	3	4	5	6
4 a	Demir tuzu	Ana madde olarak bir mineral demir tuzu içeren kimyasal olarak elde edilen ürün	%12 suda çözünür Fe	Tip ismi, mineral anyonun adı içermelidir.	Suda çözünür demir (Fe)
4 b	Demir ş elatı	Demir ile EK I-E.3. listesinde verilen şelatolu şturucu maddelerin kimyasal reaksiyonuyla elde edilen suda çözünür ürün.	% 5 suda çözünür demir (Fe), beyan edilen değerin en az 80'i şelatlı ve suda çözünür demirin en az % 50 si de beyan edilen şelat oluşturucu madde veya maddelerleşelatlanmış olmalıdır.	Suda çözünür demirin en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir olan her bir şelatlamama ddesinin ismi	Suda çözünür demir (Fe) İsteğe bağlı: EK I E.3.'te verilen şelatlamamaddelerince şelatlanan toplam demir (Fe) Suda çözünür demirin en az % 1'inişelatlayan EK I-E.3. 'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her birşelatlama maddesinceşelatlanmış demir (Fe)
4 c	Demirli gübre çözeltisi	4a tiplerinin veya 4b tiplerinden birinin suda çözündürülmesiyle elde edilen ürün	%2 suda çözünür Fe	Tip ismi şunları içermelidir: a) mineral anyonun ismi veya isimleri. b) EK I E.3.'te verilen en az	Suda çözünür demir (Fe) Opsiyonel: EK I-E.3. 'te verilen şelatlamamaddelerinceşelatlanan toplam demir (Fe) Suda çözünür demirin en az % 1'inişelatlayan EK I-E.3. 'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her

				%1'ik suda çözünür demirişetla yan her birşetlame maddesinin ismi	birşetlame maddesinceşetlanmış demir (Fe)
--	--	--	--	---	--

”

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'deki “E 1.5. Mangan” başlıklı tablonun (5b) ve (5e) numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“

5 b	Mangan şelatı	Kimyasal olarak EK I-E.3.'te verileneşetlame maddesi ile kimyasal olarak birleştirilen ve mangan içeren suda çözünür ürün	Suda çözünür mangan: % 5 Suda çözünür manganın en az % 80'i EK I-E.3.'te verileneşetlame maddesi veya maddeleri ileşetlanmış olmalıdır	Suda çözünür manganın en az % 1'ini şetlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir olan her bir şetlame maddesinin ismi	Suda çözünür mangan (Mn) İsteğe bağlı:EK I-E.3.'te verilen şetlamamaddelerince şetlanantoplam mangan (Mn) Suda çözünür manganın en az % 1'ini şetlayanEK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her birşetlame maddesinceşetlanmış mangan (Mn)
--------	---------------	---	---	---	--

”

“

5 e	Manganlı gübre çözültüsü	5a veya 5b tiplerinin sudaçözündürülmesiyle elde edilen ürün.	%2 suda çözünür mangan.	Tip ismi şunları içermelidir: (1)mineral anyonun ismi veya isimleri. (2) Varsa suda çözünür manganın en az % 1'inişetlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir şetlamamaddesinin ismi	Suda çözünür mangan (Mn) İsteğe bağlı: EK I-E.3.'te verilen şetlamamaddelerince şetlanantoplam mangan (Mn) Suda çözünür manganın en az % 1'ini şetlayanEK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her birşetlame maddesinceşetlanmış mangan (Mn)
--------	--------------------------	---	-------------------------	---	---

”

MADDE 8 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'deki “E 1.7. Çinko” başlıklı tablonun (7b) ve (7e) satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aşağıdaki (7f) satırı eklenmiştir.

“

7b	Çinko şelatı	EK I-E.3.'te verilen şelatlama maddesi veya maddeleri ile kimyasal olarak birleştirilen çinko içeren suda çözünür ürün	Suda çözünür çinko: %5 Suda çözünür çinkonun en az % 80'i EK I-E.3.'te verilen şelatlamamaddesinde şelatlanmalıdır	Suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir olan her bir şelatlama maddesinin ismi	Suda çözünür çinko (Zn) İsteğe bağlı: EK I-E.3.'te verilen şelatlamamaddelerince şelatlanantoplama çinko (Zn) Suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlama maddesince şelatlanmış çinko (Zn)
----	--------------	--	--	---	--

“

7e	Çinkolu gübre çözeltilisi	7a veya 7b tiplerinin suda çözündürülmesiyle elde edilen ürün.	%2 suda çözünür çinko	Tip ismi şunları içermelidir: (1) mineral anyonun ismi veya isimleri. (2) Varsa suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir şelatlamamaddesinin ismi.	Suda çözünür çinko (Zn) İsteğe bağlı: EK I-E.3.'te verilen şelatlamamaddelerince şelatlanantoplama çinko (Zn) Suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlama maddesince şelatlanmış çinko (Zn)
----	---------------------------	--	-----------------------	--	--

”

“

Çinkolu gübre süspansiyonu	7(a) veya 7(c) tipi veya 7(b) tiplerinin suda süspansiyonu ile elde edilen ürün.	%20 toplam çinko	Tip ismi şunları içermelidir: (1) mineral anyonun ismi veya isimleri. (2) Varsa suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir şelatlamamaddesinin ismi	Toplam çinko (Zn) Varsa suda çözünür çinko (Zn) Suda çözünür çinkonun en az % 1'ini şelatlayan EK I-E.3.'te verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir ve ölçülebilir her bir şelatlama maddesince şelatlanmış çinko (Zn)
----------------------------	--	------------------	---	--

”

MADDE 9 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'deki E.2. ve E.2.1. bölüm başlıkları aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve E.2.1. numaralı tablonun altında yer alan cümleler yürürlükten kaldırılmıştır.

“E.2. En az mikro bitki besin maddesi muhtevası, gübrenin yüzde ağırlığı; mikro bitki besin maddeli gübre tipleri karışımı”

“E.2.1. Mikro bitki besin maddeli gübrelerin katı veya sıvı karışımlarında en az mikro bitki besin maddesi

muhtevası; gübrenin yüzdece ağırlığı”

MADDE 10 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I’deki E.2.2. bölüm başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

“E.2.2. Toprağa uygulanmak üzere mikro bitki besin maddesi içeren, birincil veya ikincil bitki besin maddeli EC gübrelere en az mikro bitki besin maddesi muhtevaları, gübrenin yüzdece ağırlığı”

MADDE 11 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I’deki E.2.3. bölüm başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve E.2.3.’ten sonra gelmek üzere aşağıdaki tablo ilave edilmiştir.

“E.2.3. Yaprağa uygulanmak üzere mikro bitki besin maddesi içeren, birincil veya ikincil bitki besin maddeli EC gübrelere en az mikro bitki besin maddesi muhtevaları, gübrenin yüzdece ağırlığı”

“E.2.4. Mikro bitki besin maddeli gübrelere sıvı ve katı karışımları

N o	Tip ismi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBM içeriği (kütlege %) BBM’lerinin ifadele ri hakkında veriler diğer şartlar	Tip ismi hakkında diğer veriler	Beyan edilecek BBM içeriği BBM formları ve çözünürlükleri diğer kriterler
1	2	3	4	5	6
1	Mikro bitki besin maddeleri karışımı	EK I E.1’de verilen gübre tiplerinin ikiveya daha fazlasının karıştırılmasıyla elde edilen ürün.	Her bir bitki besin maddesi için EK I Bölüm E.2.1’de verilen en az olmamak kaydıyla mikro bitki besin maddeleri ağırlıkları toplamı en az: % 5	Tip ismi şunları içermelidir: (1)Varsa mineral anyonlarının isimleri (2)Varsa EK I-E.3.’te verilen şelatlama maddelerinin isim(ler)i.	Her bir bitki besin maddesi içintoplama içerik. Varsa her bir bitki besin maddesinin suda çözünür içeriği. Varsa EK I-E.3.’te verilen her bir şelatlama maddesi tarafından şelatlanan mikro bitki besin maddesi muhtevası.
2	Sıvı mikro bitki besin maddeleri karışımı	EK I E.1’de verilen gübre tiplerinin ikiveya daha fazlasının suda çözündürülmesiyle veya süspansiyonu ile elde edilen ürün.	Her bir bitki besin maddesi için EK I Bölüm E.2.1’de verilen en az olmamak kaydıyla mikro bitki besin maddeleri ağırlıkları toplamı en az : % 2	Tip ismi şunları içermelidir: (1)Varsa mineral anyonlarının isimleri (2)Varsa EK I-E.3.’te verilen şelatlama maddelerinin isim(ler)i.	Her bir bitki besin maddesi içintoplama içerik. Varsa her bir bitki besin maddesinin suda çözünür içeriği. Varsa EK I-E.3.’te verilen her bir şelatlama maddesi tarafından şelatlanan mikro bitki besin maddesi muhtevası.

”

MADDE 12 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK-I’deki “E.3.1 Şelat oluşturu maddeler” başlıklı tablo

aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“E.3.1. Şelat oluşturuç maddeler (**)

Sodyum, potasyum veya amonyumun asit veya tuzları:	Asit	CAS numarası(***)	
intetraasetik asit	EDTA	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	60-0
etilendiaminriasetik asit	HEEDTA	C ₁₀ H ₁₈ O ₇ N ₂	150-
ünipentaasetik asit	DTPA	C ₁₄ H ₂₃ O ₁₀ N ₃	67-
in-N,N'-di((orto-hidroksifenil)asetik asit)	(o,o) EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	1170
in-N-(orto-hidroksifenil)asetik asit)- N'-((para-nil)asetik asit)	(o,p) EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂	47547
in-N,N'-di((orto-hidroksi-metilfenil)asetik asit)	(o,o) EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	64163
in-N-((orto-hidroksi-metilfenil)asetik asit)- hidroksi-metilfenil)asetik asit)	(o,p) EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂	64163
in-N,N'-di((5-karboksi-2-hidroksifenil)asetik asit)	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂	85120
in-N,N'-di ((2-hidroksi-5-sülfofenil)asetik asit) ve onun tüş ürünleri	EDDHSA	C ₁₈ H ₂₀ O ₁₂ N ₂ S ₂ + n*(C ₁₂ H ₁₄ O ₈ N ₂ S)	57368-07-642045-40
ksinik asit	IDHA	C ₈ H ₁₁ O ₈ N	1311669-

**Yukarıda bahsedilen şelatlama maddeleri Avrupa Birliği standartları tarafından tanımlanabilmeli ve miktarı hesaplanabilmelidir.

***Yalnızca bilgi için”

MADDE 13 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK I'in E.3.2. bölümünden sonra gelmek üzere aşağıdaki “F. Nitrifikasyon ve Üreazinhibitörleri” başlıklı kısım ilave edilmiştir.

“F. Nitrifikasyon ve Üreaz inhibitörleri

Tablo F1 ve F2' de listelenen üreaz ve nitrifikasyon inhibitörleri EK I Bölüm A1., B.1., B.2., B.3., C.1. ve C.2.'de belirtilen azotlu gübre aşağıda verilen şartlara uygun olarak eklenebilir.

1- 3 üncü sütun da verilen azot formları gübre'nin toplam azot içeriğinin en az % 50'si ise,

2- 4 üncü kolonda belirtilen gübre tiplerine ait değil ise.

F1' de listelenen nitrifikasyon inhibitörünün eklendiği gübrenin tip ismine “nitrifikasyon inhibitörlü ([nitrifikasyon inhibitörünün tip ismi])” ibaresi eklenmelidir.

F2' de listelenen üreaz inhibitörünün eklendiği gübrenin tip ismine “üreaz inhibitörlü ([üreaz inhibitörünün tip ismi])” ibaresi eklenmelidir.

Teknik bilgi mümkün olduğunca her bir paket veya her bir teslimatla birlikte bu ürünlerin piyasaya arzından sorumlu kişi tarafından verilmelidir. Bu bilgiler yetiştirilen bitki için gerekli doz ve uygulama zamanının belirlenmesinde kullanıcıya yardımcı olmalıdır.

Yeni nitrifikasyon inhibitörleri veya üreaz inhibitörleri Tablo F1 veya F2'ye bu bileşenler için belirlenen kurallar çerçevesinde verilen teknik dosyaların değerlendirilmesinden sonra eklenebilir.

F.1. Nitrifikasyon inhibitörleri

No	Nitrifikasyon inhibitörünün tip ismi ve bileşimi	Üre azotu ve amonyum azotu olarak var olan toplam azotun ağırlıkça yüzde olarak minimum ve maksimum inhibitör muhtevası	İnhibitörün kullanılmayacağı ECFertilizer türleri	Karışımlarına izin verilen nitrifikasyon inhibitörlerinin tanımı İzin verilen oran verileri
1	2	3	4	5
1	Dicyandiamide ELINCS No 207-312-8	Minimum 2,25 Maksimum 4,5		

F.2. Üreaz inhibitörleri

No	Üreaz inhibitörünün tip ismi ve bileşimi	Üre azotu ve amonyum azotu olarak var olan toplam azotun kütlece yüzde olarak minimum ve maksimum inhibitör muhtevası	İnhibitörün kullanılmayacağı ECFertilizer türleri	Karışımlarına izin verilen Üreaz inhibitörlerinin tanımı
1	2	3	4	5
1	N-(n-butyl) tiyofosforik triamide (NBPT) ELINCS No 435-740-7	Minimum 0,09 Maksimum 0,20		

MADDE 14 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK III'teki (B) bölümü aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“B. AB GÜBRELERİNİN BU YÖNETMELİK VE EKLERİNDE VERİLEN ŞARTLARA UYGUNLUĞUNU KONTROL ETMEK İÇİN GEREKLİ HİZMETİ SAĞLAYABİLECEK KAPASİTEDEKİ YETKİLİ LABORATUVARLAR İÇİN ŞARTLAR

1. Laboratuvarlar düzeyinde ilgili standart:

a) EN ISO/IEC 17025'e uygun akredite olması, Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar. 25/4/2002 tarihli ve 24736 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliğinin ekinde yer alan EK- 3'teki metotlardan en az biri için. 18/11/2014'e kadar, henüz akreditasyonunu sağlayamayan laboratuvarlar;

1) Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliğinin ekinde yer alan EK- 3'teki metotlardan en az biri için EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon prosedürünü başlattığını gösteriyor ise,

2) Laboratuvar iç testlerine katılmakta olduğuna ve bu testlerde almış olduğu iyi sonuçlarla ilgili kanıtları ile birlikte yetkililere sunuyor ise,

EC Fertiliser ibareli gübrelerinin uygunluğunu kontrol etmek için gerekli hizmeti sağlamaya devam edebilirler.

2. Akreditasyon kuruluşları düzeyinde ilgili standart:

a) EN ISO/IEC 17025, Uygunluk değerlendirme: Uygunluk değerlendirme kuruluşlarını akredite eden akreditasyon kurumları için genel şartlar.

MADDE 15 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 16 – Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.