

**TARIMDA KULLANILAN KİMYEVİ GÜBRELERE DAİR YÖNETMELİKTE**

**DEĐİŐİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1-** 18/3/2004 tarihli ve 25406 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmeliğin eki EK I’de yer alan “A.3. Potaslı gübreler” başlıklı tablonun (1) ve (2) numaralı satırı aşağıdaki Şekilde değiştirilmiştir.

1	Ham potasyum tuzu	Ham potasyum tuzlarından elde edilmiŐ ürün	% 10 K <sub>2</sub> O Suda çözüner K <sub>2</sub> O olarak ifade edilen Potasyum %5 MgO Magnezyum oksit olarak ifade edilen suda çözüner tuzlar formundaki magnezyum	Ticari isimler eklenebilir	Suda çözüner potasyum oksit Suda çözüner magnezyum oksit
2	ZenginleŐtirilmiŐ ham potasyum tuzu	Potasyum klorürle karıŐtırılarak zenginleŐtirilm iŐ ham potasyum tuzlarından elde edilmiŐ ürün	% 18 K <sub>2</sub> O Suda çözüner K <sub>2</sub> O olarak ifade edilen Potasyum	Ticari isimler eklenebilir	Suda çözüner potasyum oksit. MgO muhtevasının % 5’den fazla olması durumunda isteğe bağlı suda çözüner magnezyum oksit beyanı

**MADDE 2-** Aynı Yönetmeliğin eki EK I’de yer alan “E.1.3. Bakır” başlıklı tablosunun (3i) numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

3i	Bakır Kompleksi	EK I E-3.2 de verilen bir kompleksleme maddesiyle kimyasal olarak birleştirilmiş bakır içeren suda çözünür ürün.	Suda çözünür Bakır (Cu) %5 en az % 80’i komplekslenmiş olmalıdır.	Tip ismi EK I E.3.2 de verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir olan kompleksleme maddesinin ismini içermelidir.	Suda çözünür Bakır (Cu)  Komplekslenmiş toplam Bakır (Cu)
----	-----------------	--	---	---	---

**MADDE 3-**Aynı Yönetmeliğin eki EK I’de yer alan “E.1.7. Çinko” başlıklı tablosunun (7g) numaralı satırı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

7 g	Çinko kompleksi	EK I E-3.2’ de verilen bir kompleksleme maddesiyle kimyasal olarak birleştirilmiş çinko içeren suda çözünür ürün.	Suda çözünür çinko (Zn) %5, en az % 80’i komplekslenmiş olmalıdır.	Tip ismi EK I E.3.2’ de verilen ve bir Avrupa Birliği standardınca tanımlanabilir olan kompleksleme maddesinin ismini içermelidir.	Suda çözünür çinko (Zn)  Komplekslenmiş toplam çinko (Zn)
-----	-----------------	---	--	--	---

**MADDE 4-** Aynı Yönetmeliğin eki EK I’de yer alan “E.3.2. Kompleks oluşturuıcı maddeler” başlığında yer alan tablo aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

No	İsmi	Alternatif İsmi	Kimyasal Formülü	Asit CAS numarası(1)
1	Lignostilfonik asit	LS	Kimyasal Formülü mevcut değil	8062-15-5(2)

(1)Yalnızca bilgi için

(2) Kalite nedenleriyle EN 16109 ile ölçülen fenolik hidroksil ve organik kükürt muhtevası sırasıyla % 1.5 ve % 4.5’u geçmemelidir.

**MADDE 5-** Aynı Yönetmeliğin eki EK 1'e aşağıdaki G Bölümü eklenmiştir.

**“G. Kireçleme materyalleri**

“KİREÇLEME MATERYALI” ibaresi “EC FERTILIZER” ibaresinden sonra eklenmelidir.

G.1'den G.5'e kadar bölüm tablolarında bahsedilen tüm özellikler aksi belirtilmedikçe saklıdır.

Küçük ana partiküllerin birleştirilmesiyle granüle edilerek üretilen kireçleme materyalleri suda karıştırıldıklarında tip tanımlarında belirtilen incelik dağılımıyla partiküllerine ayrışmalıdır ve Metot 14.9 “Granüllerin parçalanmasının belirlenmesi” metodu kullanılarak ölçülmelidir.

**G.1 Tabii Kireçler**

No	Tip İsmi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBMiçeriği (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
1(a)	Kireç taşı-standart kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat içeren kireç taşının doğal çöktülerinin öğütülmesiyle elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 42 -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini: - 3,15 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir. - 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir. -0,5 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum (isteğe bağlı) - Reaktiflik ve belirleme metodu -Nem(isteğe bağlı) -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini (isteğe bağlı)
1(b)	Kireç taşı- iyi kalite		Nötrleştirme değeri en az :50 -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini: - 2 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir. - 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir. - 0,315 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir. - 0,1 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
2(a)	Magnezyumlu kireç taşı-standart kalite	Ana madde olarak kalsiyum	-Nötrleştirme değeri en az :45 -Toplam magnezyum: %3 MgO -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:	Genel ticari isimler veya alternatif	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum

2(b)	Magnezyumlu kireç taşı- iyi kalite	karbonat ve magnezyum karbonat içeren magnezyumlu kireç taşının doğal çökeltilerinin öğütülmesiyle elde edilen ürün.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3,15 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</li> <li>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</li> <li>-0,5 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir.</li> </ul> <p>Nötrleştirme değeri en az :52</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Toplam magnezyum: %3 MgO</li> <li>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</li> <li>- 2 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</li> <li>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</li> <li>- 0,315 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir.</li> <li>- 0,1 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir.</li> </ul>	<p>isimler eklenebilir</p> <p>Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Reaktiflik ve belirleme metodu (isteğe bağlı)</li> <li>-Nem(isteğe bağlı)</li> <li>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı)</li> <li>-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)</li> </ul>
3(a)	Dolomitli kireç taşı-Standart kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat ve magnezyum karbonat içeren Dolomitin doğal çökeltilerinin öğütülmesiyle	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nötrleştirme değeri en az:48</li> <li>-Toplam magnezyum: %12 MgO</li> <li>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</li> <li>- 3,15 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</li> <li>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</li> <li>-0,5 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir.</li> </ul>	<p>Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nötrleştirme değeri</li> <li>-Toplam kalsiyum</li> <li>-Toplam magnezyum</li> <li>-Reaktiflik ve belirleme metodu (isteğe bağlı)</li> <li>-Nem(isteğe bağlı)</li> <li>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı)</li> <li>-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)</li> </ul>

3(b)	Dolomitli kireç taşı-İyi kalite	elde edilen ürün.	<p>-Nötrleştirme değeri en az:54</p> <p>-Toplam magnezyum: %12 MgO</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</p> <p>- 0,315 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir. - -0,1 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir.</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	
4(a)	Deniz kireç taşı- standart kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat içeren deniz kaynaklı kireç taşının doğal çöktülerinin öğütülmesiyle elde edilen ürün.	<p>-Nötrleştirme değeri en az :30</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 3,15 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	<p>-Nötrleştirme değeri</p> <p>-Toplam kalsiyum</p> <p>-Toplam magnezyum (isteğe bağlı)</p> <p>-Reaktiflik ve belirleme metodu (isteğe bağlı)</p> <p>-Nem(isteğe bağlı)</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı)</p> <p>-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)</p>
4(b)	Deniz kireç taşı-İyi kalite		<p>-Nötrleştirme değeri en az :40</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	
5(a)	Tebeşir-standart kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat içeren Tebeşirin doğal çöktülerinin öğütülmesiyle	<p>-Su içinde çözülmesi sonrası ıslak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 3,15 mm'lik elekten en az %90'ı geçmelidir.</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %70'i geçmelidir.</p> <p>- 0,315 mm'lik elekten en az %40'ı geçmelidir</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	<p>-Nötrleştirme değeri</p> <p>-Toplam kalsiyum</p> <p>-Toplam magnezyum (isteğe bağlı)</p> <p>-Reaktiflik ve belirleme metodu (isteğe bağlı)</p> <p>-Nem(isteğe bağlı)</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı)</p>

5(b)	Tebeşir-İyi kalite	elde edilen ürün.	<p>- 1-2 mm'lik partiküllerin(kuru eleme ile elde edilen) sitrik asitteki reaktivitesi en az % 40 olmalıdır.</p> <p>-Nötrleştirme değeri en az :42</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 2.5 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir.</p> <p>Suda dağılması sonrası ıslak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 3,15 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %70'i geçmelidir.</p> <p>- 0,315 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir</p> <p>- 1-2 mm'lik partiküllerin(kuru eleme ile elde edilen) sitrik asitteki reaktivitesi en az % 65 olmalıdır</p> <p>-Nötrleştirme değeri en az :48</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 2.5 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir.</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
6	Karbonat Süspansiyonu	Ana madde olarak kalsiyum karbonat ve/veya magnezyum karbonat içeren	<p>-Nötrleştirme değeri en az :35</p> <p>-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini:</p> <p>- 2 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.</p> <p>- 1 mm'lik elekten en az %80'i geçmelidir.</p> <p>- 0,315 mm'lik elekten en az %50'si geçmelidir</p>	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir	<p>-Nötrleştirme değeri</p> <p>-Toplam kalsiyum</p> <p>-Toplam magnezyum en az: %3 ise</p> <p>-Nem(isteğe bağlı)</p> <p>-Reaktivlik ve belirleme metodu (isteğe bağlı)</p>

	kireç taşının, magnezyumlu kireç taşının, dolomitin veya tebeşirin doğal çökeltilerinin öğütülmesiyle ve su içinde süspansiyonu ile elde edilen ürün.	- 0,1 mm'lik elekten en az %30'u geçmelidir		-Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
--	---	---	--	---

## G.2 Doğal Kaynaklı Oksit ve Hidroksit kireçleri

No	Tip İsmi	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
1(a)	Yanmış Kireç- düşük kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat içeren kireç taşının doğal çökeltilerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 75 İncelik tayini: İnce: - 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.  Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum (isteğe bağlı) -İncelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)

1(b)	Yanmış Kireç- Yüksek kalite	Ana madde olarak kalsiyum karbonat içeren kireç taşının doğal çöktillerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 85 İncelik tayini: İnce: - 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.  Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum (isteğe bağlı) -İncelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
2(a)	Magnezyumlu yanmış kireç- düşük kalite	Ana madde olarak kalsiyum oksit ve magnezyum oksit içeren magnezyumlu kireç taşının doğal çöktillerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 80 Toplam magnezyum: %7 MgO İncelik tayini: İnce: - 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.  Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -İncelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
2(b)	Magnezyumlu yanmış kireç- yüksek kalite	Ana madde olarak kalsiyum oksit ve magnezyum	Nötrleştirme değeri en az: 85 Toplam magnezyum: %7 MgO İncelik tayini: İnce:	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -İncelik tayini(isteğe bağlı)



		oksit içeren magnezyumlu kireç taşıın doğal çökeltilerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	- 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir. Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
3(a)	Dolomitli yanmış kireç-düşük kalite	Ana madde olarak kalsiyum oksit ve magnezyum oksit içeren Dolomitin doğal çökeltilerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az:85 Toplam magnezyum:%17 MgO İncelik tayini: İnce: - 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.  Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -İncelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
3(b)	Dolomitli yanmış kireç-yüksek kalite	Ana madde olarak kalsiyum oksit ve magnezyum oksit içeren Dolomitin doğal çökeltilerinin yanmasıyla	Nötrleştirme değeri en az:95 Toplam magnezyum:%17 MgO İncelik tayini: İnce: - 4 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir.  Elenmiş: - 8 mm'lik elekten en az %97'si geçmelidir ve, - 0,4 mm'lik elekten geçen tanecikler % 5 den fazla olmamalıdır.	Tip ismi "ince" veya "Elenmiş" şeklinde incelik ifadelerini içermelidir. Genel ticari isimler veya alternatif	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -İncelik tayini(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)

		elde edilen ürün.		isimler eklenebilir.	
4	Sönmüş yanmış kireç (sönmüş kireç)	Ana madde olarak kalsiyum hidroksit içeren kireç taşının doğal çökeltilerinin yanmasıyla elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az:65 -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini -0,16 mm elekten en az %95'i geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı) -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
5	Sönmüş Magnezyumlu yanmış kireç (sönmüş magnezyumlu kireç)	Ana madde olarak kalsiyum hidroksit ve magnezyum hidroksit içeren magnezyumlu kireç taşının doğal çökeltilerinin yanmasıyla ve söndürülmesiyle elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 70 -Toplam magnezyum: %5 MgO -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini -0,16 mm elekten en az %95'i geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı) -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)

6	Sönmüş Dolomitli yanmış kireç	Ana madde olarak kalsiyum hidroksit ve magnezyum hidroksit içeren Dolomitin doğal çökeltilerinin yanmasıyla ve söndürülmesiyle elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 70 -Toplam magnezyum: %12 MgO -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini -0,16 mm elekten en az %95'i geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı) -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
7	Sönmüş Kireç Süspansiyonu	Ana madde olarak kalsiyum hidroksit ve/veya magnezyum hidroksit içeren kireç taşının,magnezyumlu kireç taşının veya dolomitin doğal çökeltilerinin yanması, sönmesi ve	Nötrleştirme değeri en az: 20 - Islak eleme ile belirlenen incelik tayini - 0,16 mm elekten en az %95'i geçmelidir.	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum en az: %3 ise -Islak eleme ile belirlenen incelik tayini(isteğe bağlı) -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)

		süspansiyonuyla elde edilen ürün.			
--	--	-----------------------------------	--	--	--

### G.3 Endüstriyel işlem sonucu elde edilen kireç

No	Tip İsmi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBMiçeriği (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
1(a)	Şeker fabrikası kireci	Ana madde olarak ince parçacıklara bölünmüş kalsiyum karbonat içeren ve özellikle tabii yanmış kireç kullanarak karbonlama yapmak sureti ile şeker üretiminden elde edilen ürün.	Nötrleştirme değeri en az: 20	Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-Nötrleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum -Reaktiflik ve belirleme metodu -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)
1(b)	Şeker fabrikası kireci süspansiyonu		Nötrleştirme değeri en az: 15		

#### G.4. Karışım Kireçler

No	Tip İsmi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBMiçeriği (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
1	Kireç karışımı	G1 ve G2 bölümlerinde verilen tiplerin karıştırılması ile elde edilen ürün	Karbonat içeriği en az:%15 Karbonat içeriği en çok:%90	MgO muhtevası en az %5 ise "Magnezyumlu" ibaresi tip isminden sonra eklenmelidir.  Genel ticari isimler veya alternatif isimler eklenebilir.	-G1 ve G2 bölümlerinde verilen tip isimleri -Nötralleştirme değeri -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum en az: %3 ise -Nem(isteğe bağlı) -Toprak inkubasyon sonuçları (isteğe bağlı)

#### G.5. Kireçleme materyalleri ile diğer EC Fertiliser gübre tiplerinin karışımları

No	Tip İsmi	Üretim metodu ve ana madde verileri	En az BBMiçeriği (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
1	(G1 den G4'e kadar olan bölümlerdeki kireç tipleri) ile (Bölüm	A,B veya D bölümlerindeki gübre tipleri ile G.1 den G.4'e kadar olan bölümlerde	Nötralleştirme değeri: 15 -Azotlu gübre karışımları için azot muhtevası en az:%3N	Her bir girdi için bahsedilen diğer şartlar	-Nötralleştirme değeri -Her bir gbre tipine göre bitki besin maddesi beyanı -Toplam kalsiyum -Toplam magnezyum en az: %3 ise

A,B,D deki  
gübre  
tiplerinin)  
karışımı

listelenen kireçleme materyallerinin granülasyonu, sıkıştırılması veya karıştırılması ile elde edilen ürün. Aşağıdaki karışımlar yasaklanmıştır: - Amonyum sülfat ya da ure ile G.2.'de verilen kireçlerin oksitleri veya hidroksitleri. -G.1 den G.4'e kadar olan bölümlerde listelenen kireçleme materyallerinin herhangi biri ile Bölüm A.2. 2(a), 2(b) veya 2(c) de yer alan süperfosfatların granülasyonu, sıkıştırılması ve sonrasında karıştırılması.

-Fosforlu gübre karışımları için fosforpentaoksit muhtevası en az: %3P2O5  
-Potasyumlu gübre karışımları için Potasyum oksit muhtevası en az:%3K2O  
-Potasyum suda çözünür potasyum oksit(K2O) olarak ifade edilecektir.

-Klor muhtevası %2'den az ise "Kloru düşük" ibaresi eklenebilir.  
-Nem(isteğe bağlı)  
-İncelik

**MADDE 6-** Aynı Yönetmeliğin eki EK II’de yer alan “1.3. Potashlı gübreler” kısmındaki “Kainit” ibareleri “Ham Potasyum Tuzu” olarak değiştirilmiştir.

**MADDE 7-** Aynı Yönetmeliğin eki EK II’ye aşağıdaki kısım eklenmiştir.

### **“5.Kireçleme materyalleri**

Beyan edilen kalsiyum ve magnezyum muhtevalarıyla ilgili olarak aşağıdaki toleranslar uygulanmalıdır.

Magnezyum oksit:

-Magnezyum oksit(MgO) muhtevası % 8 ve % 8’e kadar	1
-Magnezyum oksit(MgO) muhtevası % 8’den % 16’ya kadar	2
-Magnezyum oksit(MgO) muhtevası % 16’dan fazla	3
Kalsiyum oksit	3

Beyan edilen nötrleştirme değeriyle ilgili olarak aşağıdaki toleranslar uygulanmalıdır.

Nötrleştirme değeri	3
---------------------	---

Belirli bir elekten geçen materyalin beyan edilen oranı için uygulanabilir tolerans

İncelik	10”
---------	-----

**MADDE 8-** Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 9-** Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.