

**KARARLAR**

Tarım ve Orman Bakanlığından:

**BİYOĞÜVENLİK KARARI****KARAR NO: 41**

24 Aralık 2011 tarih ve 28152 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 4 No'lu (Bt11 mısır çeşidi), 5 No'lu (DAS1507 mısır çeşidi), 6 No'lu (DAS59122 mısır çeşidi), 8 No'lu (NK603 mısır çeşidi), 10 No'lu (GA21 mısır çeşidi) ve 11 No'lu (MON89034 mısır çeşidi) Kararlar ile 21 Nisan 2012 tarih ve 28271 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 17 No'lu (MON88017 mısır çeşidi) Karar'ın onay geçerlik süresi sona ermiştir. Beyaz Et Sanayicileri ve Damızlıkçuları Birliği Derneği İktisadi İşletmesi (BESD-BİR) tarafından yapılan Kararların uzatma talebine onay verilmiştir. Verilen kararın geçerlilik süresi on yıldır.

**BİYOĞÜVENLİK KARARI**

**KARAR NO: 42**

**BAŞVURU SAHİBİ:** Livzym Biyoteknoloji Araştırma Geliştirme San. ve Tic. A.Ş.

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİT:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle enzim üretim kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* LIVZ-109

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİTİN KULLANIM AMACI:** Endüstriyel amaçlı Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enzim üretimi,

**HUKUKİ DAYANAK:** 5977 sayılı “Biyogüvenlik Kanunu”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Biyogüvenlik Kurulu ve Komitelerin Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik”,

**KARAR:** Bakanlık, başvuru hakkında Bilimsel Risk Değerlendirme Komitesi ve Sosyo-Ekonomik Değerlendirme Komitesi tarafından hazırlanan Raporları değerlendirerek, modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enziminin aşağıda belirtilen hususlara uyulması şartıyla üretimine Karar vermiştir.

**A) AYIRT EDİCİ KİMLİK:** LIVZ-109 kodunun, Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enzim üretiminde kullanılan *Aspergillus oryzae*’nın “Ayırt Edici Kimlik” kodu olarak kullanılması,

**B) GEÇERLİLİK SÜRESİ:** Biyogüvenlik Kanunu’nun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasına istinaden on yıl,

**C) KULLANIM AMACI:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel amaçlı Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enzim üretimi,

**Ç) RİSK YÖNETİMİ VE PİYASA DENETİMİ İÇİN GEREKLİ VERİLER:** Risk Yönetim Planlarının başvuru sahibi tarafından bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde Bakanlığa ulaştırılması ve denetimlerinin Bakanlıkça yapılması,

**D) İZLEME, BELGELEME VE ETİKETLEME KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın üretimi veya kültürünün satışında ayırt edici kimlik kodu ve ürün bilgilerinin etiketinde yer alması, kayıtların başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından tutulması,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enziminin kullanımı, etiketlenmesi ve izlenmesine ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**E) AMBALAJLAMA, TAŞIMA, MUHAFAZA VE NAKİL KURALLARI:** Karara konu mikroorganizmanın ambalajlama, taşıma, muhafaza tedbirlerinin başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından alınması, ambalajlarının özel olarak, yırtılma ve parçalanmaya dayanıklı malzemedan yapılmış olması, Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesinde yer alan Depolama ile ilgili hükümlere riayet edilmesi,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Mikrobiyal Kolajenaz (EC 3.4.24.3) enziminin ambalajlama, taşıma, muhafazaya ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**F) İŞLEME, ATIK VE ARTIK ARITIM VE İMHA KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesine göre Bakanlık tarafından belirlenen işleme, atık, artık arıtım ve imha koşulları ile ilgili kurallara uyulması,

**G) GÜVENLİK VE ACİL DURUM TEDBİRLERİ:** Bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde “Güvenlik ve Acil Durum Tedbirleri”nin yer aldığı planın, Bakanlığa sunulması,

**Ğ) YILLIK RAPORLAMANIN NASIL YAPILACAĞI:** Başvuru sahibi tarafından Karara konu mikroorganizma ile ilgili tutulan kayıtların yıllık olarak hazırlanması ve Bakanlığa sunulması,

zorunludur.

Tarım ve Orman Bakanlığından:

## BİYOĞÜVENLİK KARARI

**KARAR NO: 43**

**BAŞVURU SAHİBİ:** Livzym Biyoteknoloji Araştırma Geliştirme San. ve Tic. A.Ş.

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİT:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle enzim üretim kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* LIVZ-110

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİTİN KULLANIM AMACI:** Endüstriyel amaçlı Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enzim üretimi,

**HUKUKİ DAYANAK:** 5977 sayılı “Biyogüvenlik Kanunu”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Biyogüvenlik Kurulu ve Komitelerin Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik”,

**KARAR:** Bakanlık, başvuru hakkında Bilimsel Risk Değerlendirme Komitesi ve Sosyo-Ekonomik Değerlendirme Komitesi tarafından hazırlanan Raporları değerlendirerek, modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enziminin aşığıda belirtilen hususlara uyulması şartıyla üretimine Karar vermiştir.

**A) AYIRT EDİCİ KİMLİK:** LIVZ-110 kodunun, Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enzim üretiminde kullanılan *Aspergillus oryzae*’nin “Ayırt Edici Kimlik” kodu olarak kullanılması,

**B) GEÇERLİLİK SÜRESİ:** Biyogüvenlik Kanunu’nun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasına istinaden on yıl,

**C) KULLANIM AMACI:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel amaçlı Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enzim üretimi,

**Ç) RİSK YÖNETİMİ VE PİYASA DENETİMİ İÇİN GEREKLİ VERİLER:** Risk Yönetim Planlarının başvuru sahibi tarafından bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde Bakanlığa ulaştırılması ve denetimlerinin Bakanlıkça yapılması,

**D) İZLEME, BELGELEME VE ETİKETLEME KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın üretimi veya kültürünün satışında ayırt edici kimlik kodu ve ürün bilgilerinin etiketinde yer alması, kayıtların başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından tutulması,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enziminin kullanımı, etiketlenmesi ve izlenmesine ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**E) AMBALAJLAMA, TAŞIMA, MUHAFAZA VE NAKİL KURALLARI:** Karara konu mikroorganizmanın ambalajlama, taşıma, muhafaza tedbirlerinin başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından alınması, ambalajlarının özel olarak, yırtılma ve parçalanmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olması, Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesinde yer alan Depolama ile ilgili hükümlere riayet edilmesi,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Fosfolipaz A1 (EC 3.1.1.32) enziminin ambalajlama, taşıma, muhafazaya ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**F) İŞLEME, ATIK VE ARTIK ARITIM VE İMHA KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesine göre Bakanlık tarafından belirlenen işleme, atık, artık arıtım ve imha koşulları ile ilgili kurallara uyulması,

**G) GÜVENLİK VE ACİL DURUM TEDBİRLERİ:** Bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde “Güvenlik ve Acil Durum Tedbirleri”nin yer aldığı planın, Bakanlığa sunulması,

**Ğ) YILLIK RAPORLAMANIN NASIL YAPILACAĞI:** Başvuru sahibi tarafından Karara konu mikroorganizma ile ilgili tutulan kayıtların yıllık olarak hazırlanması ve Bakanlığa sunulması,

zorunludur.

**BİYOĞÜVENLİK KARARI**

**KARAR NO: 44**

**BAŞVURU SAHİBİ:** Livzym Biyoteknoloji Araştırma Geliştirme San. ve Tic. A.Ş.

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİT:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle enzim üretim kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* LIVZ-111

**BAŞVURU KONUSU OLAN ÇEŞİTİN KULLANIM AMACI:** Endüstriyel amaçlı Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enzim üretimi,

**HUKUKİ DAYANAK:** 5977 sayılı “Biyogüvenlik Kanunu”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik”,

13 Ağustos 2010 tarihli ve 27671 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Biyogüvenlik Kurulu ve Komitelerin Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik”,

**KARAR:** Bakanlık, başvuru hakkında Bilimsel Risk Değerlendirme Komitesi ve Sosyo-Ekonomik Değerlendirme Komitesi tarafından hazırlanan Raporları değerlendirerek, modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enziminin aşığıda belirtilen hususlara uyulması şartıyla üretimine Karar vermiştir.

**A) AYIRT EDİCİ KİMLİK:** LIVZ-111 kodunun, Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enzim üretiminde kullanılan *Aspergillus oryzae*’nın “Ayırt Edici Kimlik” kodu olarak kullanılması,

**B) GEÇERLİLİK SÜRESİ:** Biyogüvenlik Kanunu’nun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasına istinaden on yıl,

**C) KULLANIM AMACI:** Modern biyoteknolojik yöntemlerle kapasitesi geliştirilmiş *Aspergillus oryzae* kullanılarak endüstriyel amaçlı Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enzim üretimi,

**Ç) RİSK YÖNETİMİ VE PİYASA DENETİMİ İÇİN GEREKLİ VERİLER:** Risk Yönetim Planlarının başvuru sahibi tarafından bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde Bakanlığa ulaştırılması ve denetimlerinin Bakanlıkça yapılması,

**D) İZLEME, BELGELEME VE ETİKETLEME KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın üretimi veya kültürünün satışında ayırt edici kimlik kodu ve ürün bilgilerinin etiketinde yer alması, kayıtların başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından tutulması,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enziminin kullanımı, etiketlenmesi ve izlenmesine ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**E) AMBALAJLAMA, TAŞIMA, MUHAFAZA VE NAKİL KURALLARI:** Karara konu mikroorganizmanın ambalajlama, taşıma, muhafaza tedbirlerinin başvuru sahibi ve/veya ilgililer tarafından alınması, ambalajlarının özel olarak yırtılma ve parçalanmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olması, Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesinde yer alan Depolama ile ilgili hükümlere riayet edilmesi,

Karara konu mikroorganizmanın ürettiği ve saflaştırılarak elde edilen Proteaz/Termomikolin (EC 3.4.21.65) enziminin ambalajlama, taşıma, muhafazaya ilişkin uygulamalarda ise 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu hükümlerine uyulması,

**F) İŞLEME, ATIK VE ARTIK ARITIM VE İMHA KOŞULLARI:** Karara konu mikroorganizmanın Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmeliğin 17 nci maddesine göre Bakanlık tarafından belirlenen işleme, atık, artık arıtım ve imha koşulları ile ilgili kurallara uyulması,

**G) GÜVENLİK VE ACİL DURUM TEDBİRLERİ:** Bu kararın yayımlandığı tarihten itibaren 30 gün içinde “Güvenlik ve Acil Durum Tedbirleri”nin yer aldığı planın, Bakanlığa sunulması,

**Ğ) YILLIK RAPORLAMANIN NASIL YAPILACAĞI:** Başvuru sahibi tarafından Karara konu mikroorganizma ile ilgili tutulan kayıtların yıllık olarak hazırlanması ve Bakanlığa sunulması,

zorunludur.