

YEM İŞLETMELERİ BAŞVURULARINA İSTİNADEN KULLANIMINA İZİN VERİLEN YEM MADDELERİ KAYIT LİSTESİ				
SIRA NO	YEM MADDESİNİN ADI	YEM MADDESİNİN ÖZELLİĞİ	İZİN VERİLEN HEDEF HAYVAN TÜRÜ	KAYIT TARİHİ
TR-2015/01	MAGNEZYUM ŞELAT	Amino asitlere bağlanmış magnezyum kaynağı	Tüm hayvan türleri	06.07.2015
TR-2015/02	POLİVİNİL ALKOL	Premiklerde taşıyıcı olarak kullanılır	Tüm hayvan türleri	15.07.2015
TR-2017/01	TALK	Mg3(OH4)2 Si4O10) Kimyasal formüle sahip beyaz veya açık yeşil renkli Talk	Tüm hayvan türleri	01.03.2017
TR-2017/02	HİBİSKUS KÜSPESİ	Yağ sanayi yan ürünü olarak hibiskus küspesi	Tüm hayvan türleri	11.05.2017
TR-2018/01	SODYUM FİTAT	Premiklerde taşıyıcı olarak kullanılır	Tüm hayvan türleri	15.03.2018
TR-2019/01	KAJU FISTIĞI KABUĞU	Silajlama şeklinde	Tüm hayvan türleri	23.01.2019
TR-2019/02	ARTEMİA SALİNA	Artemia Salina Özellikle süs balıklarının ve yavru kültür balıklarının beslenmesinde kullanılan kuluçkaya hazır kurutulmuş artemia yumurtaları,kabuklarından ayrılmış, dondurulmuş, kurutulmuş yada canlı yetişkin artemia formunda kullanılabilir	Süs Balıkları/Akvaryum Canlıları/Kültürü Yapılan Su Canlılarının Yavru Dönemi	11.03.2019
TR-2019/03	KIZILCIK	Hayvanların beslenmesinde kızılık meyvesi, şurubu, kurutulmuş, öğütülmüş, ekstrakte edilmiş formda kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	24.04.2019
TR-2019/04	ZEOLİT	Doğal, öğütülmüş zeolit	Tüm hayvan türleri	18.06.2019
TR-2019/05	KROM MAYA	Maya hücrelerinden elde edilen, organik krom kaynağı	Tüm hayvan türleri	18.06.2019
TR-2019/06	TURNA YEMİŞİ	Hayvanların beslenmesinde turna yemişi meyvesi, şurubu, kurutulmuş, öğütülmüş, ekstrakte edilmiş formda kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	01.07.2019
TR-2019/07	ZEYTİN ÇEKİRDEĞİ UNU/GRANÜLÜ	Hayvanların beslenmesinde Zeytin Çekirdeği Unu ve Granülü işlenmiş halde kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	05.09.2019
TR-2019/08	TALL YAĞI ASİTLERİ	Hayvanların beslenmesinde Tall Yağı Asitleri kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	25.10.2019
TR-2019/09	PICHIA GUILLERMONDII İNAKTİF MAYA	Hayvanların beslenmesinde Pichia Guillermondii inaktif maya olarak kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	09.12.2019
TR-2019/10	SAKAL YOSUNU	Hayvanların beslenmesinde Sakal Yosunu (Usnea barbata) kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	19.12.2019
TR-2019/11	KONDROİDİN SÜLFAT (Mikrobiyal Fermantasyon Ürünü)	Hayvanların beslenmesinde mikrobiyal fermandasyon sonucu elde edilmiş Kondroidin Sülfat (gdo ve antibiyotik kontrolü ile) Kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	27.12.2019
TR-2020/1	MACLEAYA	Hayvanların beslenmesinde Macleaya (Macleaya cordata) kurutulmuş, öğütülmüş, granül formda kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	09.01.2020
TR-2020/2	KADİFE ÇİÇEĞİ	Hayvanların beslenmesinde Kadife Çiçeği (Marigold) kurutulmuş, öğütülmüş, granül formda kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	30.01.2020
TR-2020/3	SODYUM ASETAT	Hayvanların beslenmesinde Sodyum Asetat kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	22.06.2020
TR-2020/4	LAKTOFERRİN	Hayvanların beslenmesinde Laktoferrin "Lactoferrin" kullanılabilir.	Tüm hayvan türleri	24.08.2020
HUKUKİ DAYANAK : Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkındaki Yönetmeliğin 23. Maddesi 5. Bendi "Katalogda yer almayan bir yem maddesini ilk defa piyasaya arz edecek olanlar, Bakanlığa bildirimde bulunur ve bununla ilgili izni alırlar. Bakanlıktan izin alınmadan bu yem maddeleri piyasaya arz edilemez. Bu yem maddeleri ile ilgili yem sektörü de bilgilendirilir, bildirimler ile ilgili internet ortamında bir kayıt sistemi oluşturulur ve sistem düzenli olarak güncellenir."			GÜNCELLEME TARİHİ:26.08.2020	