
	Organik çiftçiler tarafından konvansiyonel kanatlı hayvan gübresinin kullanılması	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	30.04.2019
4.1.11tr Pol		Sayfa No	1/2

CERES Politikası

Organik Çiftçilerin Konvansiyonel Kanatlı Hayvan Gübresi Kullanımı

1	Amaç	TR Yönetmeliği ve (EC)834/07* yönetmeliğine göre organik üreticilerin hangi konvansiyonel kanatlı hayvan gübresini kullanılabileceği şartlarını tanımlar.
2	Temel	Organik çiftçilik, kapalı beslenme döngülerini ve biyolojik nitrojen fiksasyonunu (biyolojik azot döngüsü) gibi düzenekleri içeren doğal kaynakların optimum seviye de kullanımını gerektirir. Diğer bir taraftan, dünyanın birçok bölgesinde organik üreticilerin, organik yetiştiriciler arasında bitkisel üretim ve hayvan yetiştiriciliğinin yoğun olduğu karışık çiftliklerde kendi hayvanlarına ait gübreleri bulunmamaktadır. Birçok bölgede, özellikle kuru alanlarda, kanatlı hayvan gübresi ticari olarak büyük miktarlarda kullanılabilen tek gübredir.
3	Yasal Çerçeve	<ul style="list-style-type: none"> TR Yönetmeliği Ek 1'e göre çiftlik gübresi ve kompost çiftlik gübresi "ekstansif üretimden" elde edildiği sürece izin verilir. (EC) 889 yönetmeliği Ek 1'e göre , çiftlik gübresi ve kompost çiftlik gübresi, "fabrika yetiştiriciliğinden" yapılamadığı sürece kullanımına izin verilir. "Ekstansif" canlı hayvan üretimini terimini açıklayan birçok kaynak aşağıdaki şartlar dahilinde kullanılabilir (bu terim eski (EC)2092/91 yönetmeliğinde kullanılmıştır); <ul style="list-style-type: none"> Yönetmelik (EEC) 1999/74, metrekaareye maksimum 9 yumurta tavuğu belirlemektedir Yönetmelik (EEC) 1991R1274, yaygın kapalı alan kümeslerinde metrekaareye 7 yumurta tavuğu belirlemiştir, Yönetmelik (EEC) 1538/91, ek IV: kapsamlı kapalı kümes yetiştiriciliği: <ul style="list-style-type: none"> Etlük piliç: metrekaareye 12 hayvan ve maksimum 25 kg ağırlığında; kesim için minimum yaşı 56 gündür Hindiler: metrekaareye 25 kg, kesim için yaşı 70 gündür
4	Terimler, açıklamalar, kısaltmalar	<ul style="list-style-type: none"> Fabrika yetiştiriciliği (Bu terimin yasal veya resmi bir açıklaması yoktur; CERES yorumu şöyledir): Fabrika yetiştiriciliği, hayvan refahının gerekliliklerini minimum oranda dahi önemsememektedir. Gübrelemek: Organik atıkların aerobik bozuşmasında, hümkik madde yoğunluğu artar ve C/N oranı düşer. Gübreleme için minimum nem gereklidir, bu sebeple kurutulmuş gübre "kompostlanmış" olarak kabul edilemez. Düşük besin maddesi zayıyla uygun gübreleme için, diğerlerinin yanı sıra yüksek bir C/N başlangıç oranı gereklidir. Bu sadece talaş veya saman gibi C maddesi yüksek olan maddelerle kanatlı hayvan gübresinin karıştırılmasıyla sağlanabilir. İklimsel koşullara ve samanların içindeki önceki bozuşmalara dayanarak minimum gübreleme zamanı iki ve altı ay arasında değişir.
5	Politika	
5.1	Organik olmayan hayvancılıktan yapılan kanatlı gübrelemesi için minimum gereklilikler	<ul style="list-style-type: none"> Aşağıda belirtilen kriterler asgari olarak uygulandığında kanatlı hayvan gübresi intansif tarımda kullanılabilir (böyle bir üretim fabrika çiftçiliği olarak kabul edilmez): <ul style="list-style-type: none"> Kafeslerde hayvan bulunmaz. Topraksız işlem olmaz. Antibiyotik olarak yüksek florlu aromatik madde kullanılmaz. Düzenli önleyiciler kullanılmaz, sadece ara sıra tedavi edici ishal durdurucular kullanılabilir.

	Organik çiftçiler tarafından konvansiyonel kanatlı hayvan gübresinin kullanılması	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	30.04.2019
4.1.11tr Pol		Sayfa No	2/2

		<ul style="list-style-type: none"> o Araziye gübre uygulaması yapılamadan önce böcek veya kene öldürücülerin en 5 ay önce kullanılmış olması gerekli. o Gübrenin formaldehit veya potansiyel olarak zararlı dezenfektanlarla temizlenmemelidir. o Metrekareye 30 kg'dan fazla etlik piliç olmaz, örneğin, etlik piliç son besi döneminde metrekare başına 12 hayvan veya daha genç evredeki hayvanlar için uygun sayı o Hindiler için metrekareye 40 kg o Yumurta tavuğu için metrekareye 9'dan fazla olmaz o Zeminin, saman veya uygun başka bir materyalle kaplanması gereklidir. o Saman kümeslerin ışık alması gereklidir, yapay ışıkta kullanılabilir, hayvanlar en az 6 saat gece karanlığına ihtiyaçları vardır.
5.2	Maksimum değerler	<ul style="list-style-type: none"> • Kanatlı hayvan gübresi veya dış kaynaklardan olan diğer gübreler uygulanırken yılda hektar başına 100 kg'yu geçmemelidir. • Operasyon gübreleme planında , dış gübre girdilerinin azaltılmasında ciddi çaba harcandığını kanıtlamalıdır. Tartışılabilir durumlar dışında, kanatlı hayvan gübresindeki dış besin girdisi gerekli N elementi ürünün toplam %50 N gereksinimini geçmemelidir.
5.3	Denetim	<ul style="list-style-type: none"> • Kanatlı hayvan birimi denetlenmelidir. Farklı tedarikçiler olması durumunda, aynı tür veya büyüklükteki ilgili çiftlikler ziyaret edilmelidir. • Hayvan yetiştiriciliği ve gübre üretiminde hayvan koruması ve gübreüretimi veya uygulaması için minimum gereksinimleri karşılayan tüm önemli bilgiler toplanmalıdır. Keşifler kontrol raporunda (veya dahil raporlarda) açıklanmalıdır. • Kritik durumlarda, kanatlı hayvan gübre numuneleri analiz için alınmalıdır.

* **Not:** Bu zaman dilimi için, Avrupa Birliği dışından olan ürünler Yön. (EC) 834/072ye göre "uyumlu olarak" değil sadece "eşdeğer olarak" sertifikalandırabilir, ilgili açıklamalar için CERES Eşdeğerlik Standardına bakınız.