

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	<p>Organik çiftçilik, kapalı beslenme döngülerini ve biyolojik nitrojen fiksasyonunu (biyolojik azot döngüsü) gibi düzenekleri içeren doğal kaynakların optimum seviye de kullanımını gerektirir.</p> <p>Diğer bir taraftan, Merkez Avrupa'dan farklı olarak, dünyanın birçok bölgesinde organik üreticilerin, organik yetiştiriciler arasında bitkisel üretim ve hayvan yetiştiriciliğinin yoğun olduğu karışık çiftliklerde kendi hayvanlarına ait gübreleri bulunmamaktadır. Birçok bölge de, özellikle kuru alanlarda, kanatlı hayvan gübresi resmi olarak büyük oranlarda kullanımı uygun olan tek gübredir.</p>
3	Yasal Çerçeve	<ul style="list-style-type: none">• TR Yönetmeliği Ek 1'e göre çiftlik gübresi ve compost 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, metrekareye maksimum 9 yumurta tavuğu belirlemektediro Yönetmelik (EEC) 1991R1274, yaygın kapalı alan kümeslerinde metrekareye 7 yumurta tavuğu belirlemiştir,o Yönetmelik (EEC) 1538/91, ek IV: kapsamlı kapalı kümes yetiştiriciliği:<ul style="list-style-type: none">o Etlik piliç: metrekareye 12 hayvan vemaleksimum 25 kg ağırlığında; kesim için minimum yaşı 56 gündüro Hindiler: metrekareye 25 kg, kesim için yaşı 70 gündüro Hayvan korumasında Avusturya Yönetmeliği, No. V1-430, 1995 03 03:<ul style="list-style-type: none">o Etlik piliç: metrekareye 30 kg ağırlığında, bu da maksimum taban ağırlığı 2,5 kg olan metrekareye 12 hayvan hesaplanmıştır, saman kümeslere ihtiyaç duyulur rahat koşullar gerektiriro Hindi: metrekareye 40 kgo Alman Tüketici Hakları Bakanlığının 2001 hayvan koruma raporunda:<ul style="list-style-type: none">o Etlik piliç: hayvan koruma talepleri ile tavuk üreticilerinin fikir birliğine göre metrekareye 35 kg'dur.o Hindi (dişiler): metrekareye 45 kgo Hindi (erkekler): metrekareye 50 kg

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 bozulmasında, hümik madde yoğunluğu artar ve C/N oranı düşer. Gübreleme için minimum nem oranı önerilir, bu sebeple kuru gübre kullanımı "organik gübreleme" de kabul edilmez. düşük besin maddesi zayıyla uygun gübreleme için, en yüksek C/N oranı diğerleri arasında öncelikli olarak önerilir. Bu sadece talaş veya saman gibi C maddesi yüksek olan maddelerle kanatlı hayvan gübresinin karıştırılmasıyla sağlanabilir. İklimsel koşullara ve samanların içindeki önceki bozulmalara 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"> o Kafeslerde hayvan bulunmaz. o Topraksız işlem olmaz. o Antibiyotik olarak yüksek florlu aromatik madde kullanılamaz. o Düzenli önleyiciler kullanılamaz, sadece ara sıra tedavi edici ishal durdurucular kullanılabilir. 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 Meterkareye 30 kg'dan fazla etlik piliç olmaz, örneğin, etlik piliç son besi döneminde metrekaire başına 12 hayvan veya daha genç evredeki hayvanlar için uygun sayı o Hindiler için metrekaireye 40 kg o Yumurta tavuğu için metrekaireye 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 gübre üretimi 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" sertifikalandırılabilir, ilgili açıklamalar için Üçüncü Dünya Ülkeleri için CERES İlkelerine bakınız.