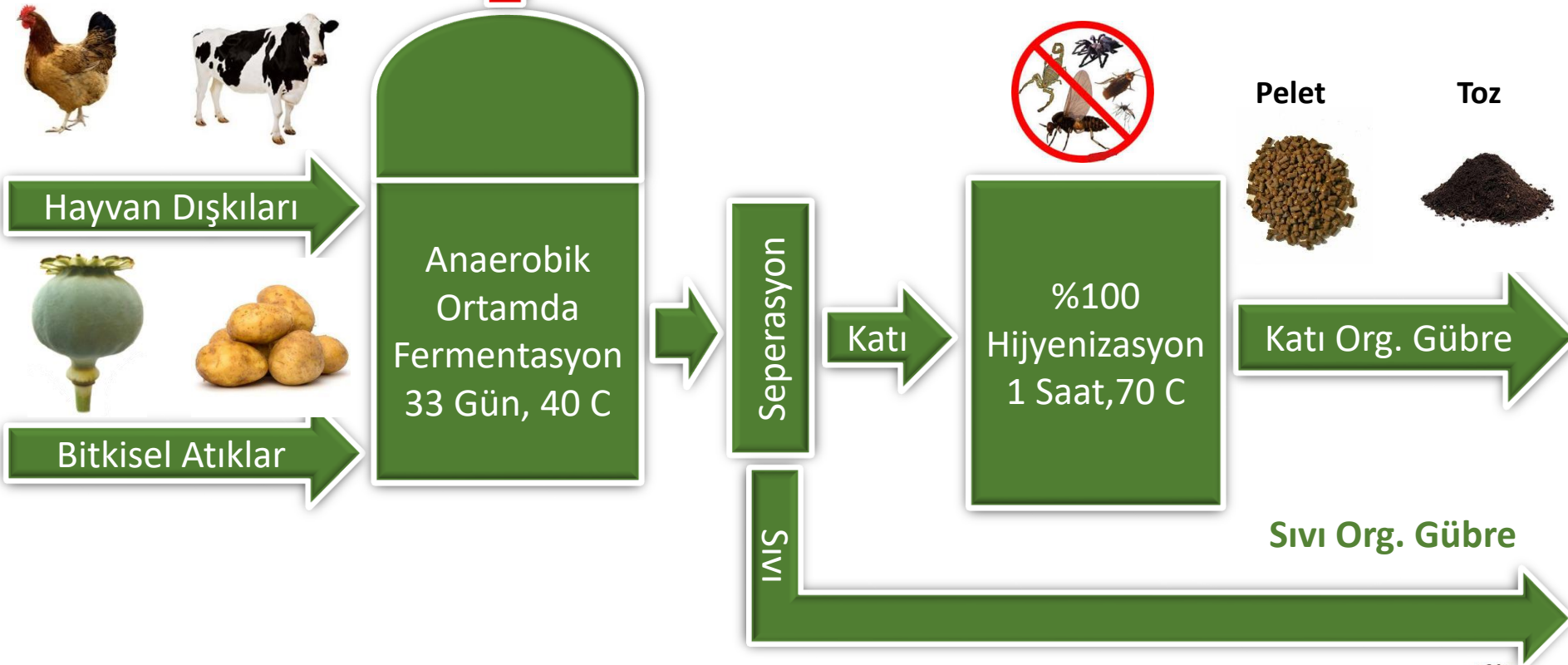


# Neobioplus Nasıl Üretilir?

**NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S Gibi  
Zararlı Bileşenlerin Giderimi**

**Böcek  
Yumurta  
Yabancı Ot Tohum  
Giderimi**



# Neobioplus Özellikleri

## NEOBIOPLUS

Yüksek  
Organik Madde  
İçeriği

Yüksek  
Hümkik + Fülvik Asit  
İçeriği

Yüksek  
Organik Azot  
İçeriği

pH

Analiz	G.E.İçerik
% 60,2	% 40

Analiz	G.E.İçerik
% 22,3	% 6

Analiz	G.E.İçerik
% 1,8	% 1,5

Analiz	G.E.İçerik
7,6	7-9



# Neobioplus Özellikleri

NEOBIOPLUS

İdeal EC  
(Tuzluluk)  
Değeri

Toplam  
Fosfor Penta Oksit  
(P2O5)

Anaerobik Ortamda  
Kısmi Değil  
Tam Fermente Edilmiştir

%100  
Hijyenize Edilmiştir

Analiz

G.E.İçerik

2,7 dS/m

2,65 dS/m

Analiz

G.E.İçerik

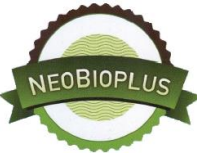
% 3,4

% 3



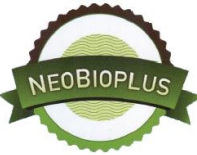
# Neobioplus Avantajları

- Organik değerini kaybetmiş toprakların geri kazanılması için gerekli organik maddeyi içerir,
- Topraktaki gözeneklerin artmasıyla toprak havalanır, topraktaki azot ve oksijen miktarı artar,
- Topraktaki yararlı solucan sayısını ve gözenekleri artırır, toprağın sertliği giderilir, işlenmesini kolaylaştırır,
- Hümik+Fülvik Asit içeriği ve toprağın yumuşamasıyla bitkinin besin maddelerini alması hızlanır, erkencilik ve verim artışı sağlar,
- Su tutma kapasitesini artırır, sulama sayısını azaltır,
- Besin maddelerinin toprakta tutunmasını sağlar,
- Makro ve mikro besin ihtiyaçlarını karşılar; kimyevi gübre kullanımını azaltır ve/veya yok eder,
- Toprağın pH'ını ve tuzluluğunu dengeler, kimyasal yapısını düzeltir. Mikrobiyolojik faaliyetleri artırır,
- Topraktaki uygun fiziksel ve kimyasal koşullarda, kök gelişimi iyileşir,
- Toprak rengini koyulaştırır, toprak güneşten daha fazla yararlanır,
- Kumlu toprağın su tutma kapasitesini ve killi toprağın su geçirme kapasitesini artırır,



# Neobioplus Avantajları

- Anaerobik ortamda fermentasyonu tamamlandığı için toprağa ve çevreye zararlı gazlardan tamamen arındırılmıştır. Koku ve sineklenme yapmaz.
- Kısmen fermente olmuş (yanmış) diğer çiftlik ve kompost gübrelerdeki gibi toprakta tepkimeye devam etmez, toprağın kimyasal yapısını bozamaz,
- Hijyenizasyon ve anaerobik fermentasyonu tamamlandığından çiftlik gübrelerinde ki gibi bitkiye zarar verecek ve yabancı ot oluşturacak patojen, böcek, yumurta, tohum v.b. canlıları içermez. İlaçlama ihtiyacını azaltır.
- Organik madde miktarının artışı toprağın kumlaşmasını, erozyonunu önler,
- Kimyasal içermediği ve kimyevi gübre kullanımı azaltacağı için doğayı korur, canlı sağlığını tehdit etmez,
- Üretiminde ithal veya yerli kimyevi hammadde kullanılmaz, ülke ve çiftçi ekonomisine katkı sağlar,



# Nebioplus Çiftlik Gübresi Değildir

## BÜYÜKBAŞ 'A GÖRE AVANTAJLARI

	Büyükbaş	Nebioplus
Kuru Madde	% 5	%70
Organik Madde	% 4	%60

- Aynı miktarda organik madde uygulaması için büyükbaş gübresi tercih edilmesi durumunda Nebioplus Kompost'a göre **15 kat daha fazla miktarda büyükbaş gübresi** kullanılacaktır. Bu da üreticinin hem işçilik hem nakliye masraflarını artıracaktır.
- Büyükbaş hayvan gübresi hijyenizasyon yapılmadığı için yumurta, yabancı ot tohumları içerir. Bu da toprağa ve bitkiye zarar verir.
- Fermantasyon süreci tamamlanmadığı için ekim döneminden en az 1 ay öncesinde uygulanması gerekir. Aksi takdirde toprak pH ve organizma yapısını bozacaktır.



# Neobioplus iftlik Gübresi Değildir

## TAVUK GÜBRESİNE GÖRE AVANTAJLARI

- Tavuk gübresi hijyenizasyon yapılmadığı için yumurta, yabancı ot tohumları içerir. Bu da toprağa ve bitkiye zarar verir. Neobioplus'ta ise hijyenizasyon yapılmıştır ve tüm bu maddelerden arındırılmıştır.
- Tavuk gübresinde fermantasyon süreci tamamlanmadığı için ekim döneminden en az 1 ay öncesinde uygulanması gerekir. Aksi takdirde toprak pH ve organizma yapısını bozacaktır. Neobioplus'ta ise NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S gibi zehirli ve koku yapan bileşenleri anaerobik ortamda fermantasyon yapılarak tamamen uzaklaştırıldığı ve tam fermente olduğu için fazla kullanımında dahi bile ürüne zarar vermez. Toprağı yakmaz.

