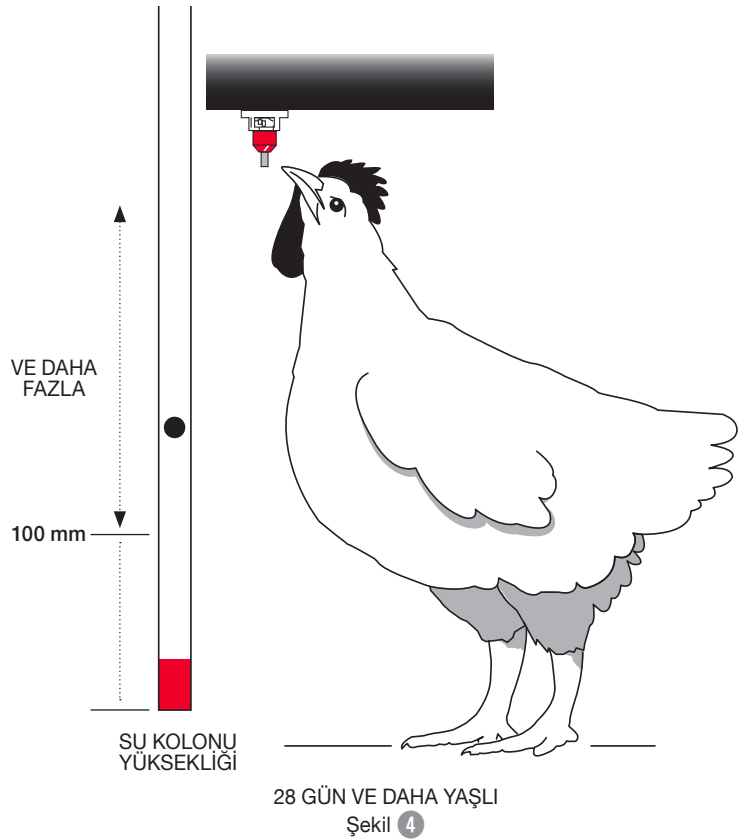
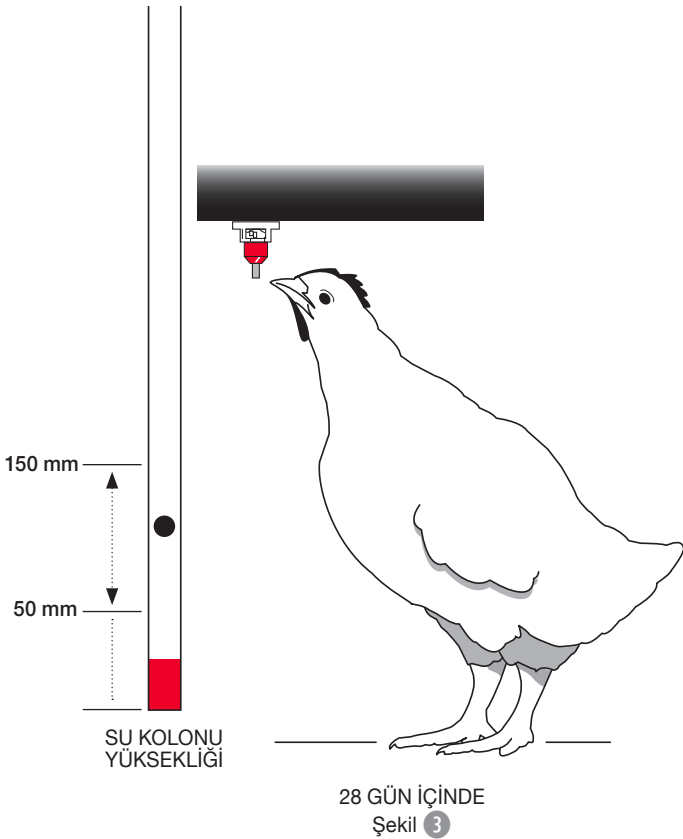
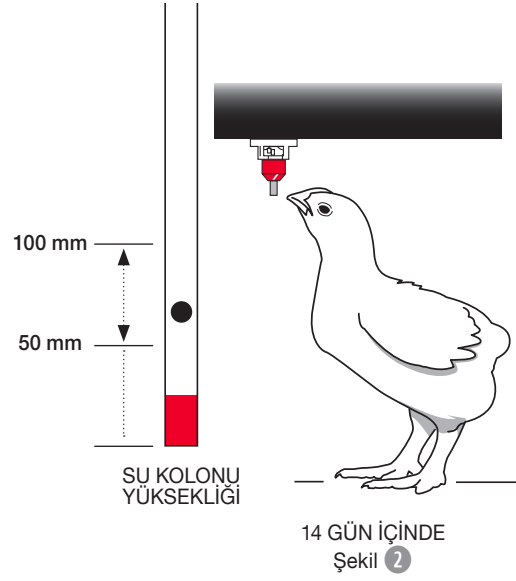
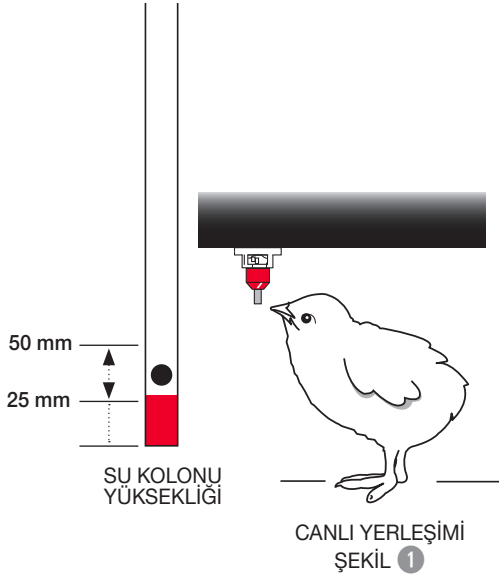


YER TAVUKÇULUĞU YÖNETİM PROSEDÜRÜ

BROYLER UYGULAMALARI



ÖNEMLİ KULLANIM PRENSİPLERİ

Su seviye çubuğu basıncı, su hattının aktif hale gelmesi sonrası sistemden ne kadar su geçeceğini belirler. Yüksek basınç, su akışının artmasına alçak basınç ise azalmasına neden olur. Su hattının hemen altındaki altlıkta tozlu kuruluk var ise basıncı artırınız, nemli veya ıslak ise azaltınız.

Aşağıdaki prosedürleri takip ederek performansı maksimuma çıkarabilirsiniz.

Canlı Girişi Öncesi

- Su hattının altındaki altlık kümes boyunca düz olmalı, yüksek/alçak yerleri elemine ediniz.
- Regülatörü 1.gün ayarlarına getiriniz. Ön sayfadaki Şekil 1'e bakınız.
- Her bir suluk manuel olarak aktif hale getirilip sistem boyunca Suyun mevcut olduğundan emin olunmalı.

Canlı Girişi Prosedürleri

- Canlıları, Su hatlarının altına koyunuz.
- Su hattı yüksekliğini 1.Gün ayarlarına hassas ayar yaparak getiriniz. Ön sayfadaki Şekil 1'e bakınız.
- Regülatör ve Hat Sonlarında Su olup olmadığını kontrol ediniz.

Üretim Dönemi Prosedürleri

- Su Hattını istenilen yüksekliğe getiriniz. Yer ile suluk arasındaki doğru yüksekliği, canlıların yukarı doğru olan doğal içme pozisyonunu belirler. Ön sayfadaki Şekil 2, 3, 4'e bakınız.
- Altlık durumunuz ve havalandırma programınız, vs. dikkate alarak su hattı basıncını, örneklerde belirttiği gibi yüksek veya düşük basınç olarak ayarlayınız.

Eğimli Kümes Uygulamaları

- Belirtilen aralıktaki düşük yerde su basıncını ayarlayıp seviyeyi koruyunuz. Sadece Altlık durumuna istinaden basınç ayarını yükseltiniz.

En iyi Yönetim Uygulamaları

- Hat sonu ünitesinin temiz ve hava geçişinin açık olduğundan emin olunuz.
- Periyodik olarak herhangi bir suluk, Ziggity anahtarı ile çıkarılıp biofilm veya tortu oluşumu izlenmeli.
- Ziggity su seviye temizleme fırçası kullanarak seviye çubukları temizlenmeli. Böylece basınç ayarları sağlıklı olarak gözlemlenebilir.

Dozajlama Sonrası Temizlik Prosedürü

İlaç ve vitamin uygulaması sonrası suluk ve suluk hatlarındaki biofilm ve tortuyu aşağıdaki maddeleri dikkate alıp uygulayarak temizleyiniz.

- Hat uzunluğu, her 30m'de 1dk. boyunca Flush lanmalı.
- Kapsamlı temizleme için sistem boyunca Hidrojen peroksit içerikli ürün kullanınız.
- Tüm temizlik ekipmanları ve prosedürleri için veteriner veya civciv tedarikçinize danışınız.
- Temizlik ekipmanlarının güvenli kullanımı için üretici firma tavsiyelerine uyunuz.

Üretim Dönemi Sonrası Prosedürler

- Üretici firma kılavuzu doğrultusunda su hatlarını hidrojen peroksit içerikli su karışımı ile yükleyiniz. Bekletip yüksek basınç ile kümes hattı boyunca her 30m'de 1 dk. boyunca flush yapın.
- Ziggity su seviye temizleme fırçası kullanarak tüm seviye çubukları temizlenmeli.
- Hat sonlarını çıkararak temizleyiniz.
- Regülatörü 1.gün ayarlarına getiriniz.
- Donma tehlikesine karşı regülatör valfi ve hatsonu kapaklarını çıkararak hatlardaki suyu tahliye ediniz.

Konuyla ilgili herhangi bir sorunuz veya endişeniz varsa, Ziggity Hesap Yöneticisi (Ventav Yetkiliniz) ile irtibata geçiniz.

UYARI – KOROSİF ÜRÜNLER İLE KULLANMAYIN / MARUZ BIRAKMAYIN

Ziggity ürünlerinin petrol, fenol ya da aldehit içerikli kimyasal veya herhangi bir aşındırıcı ile temas edilmesine izin verilmemelidir. Bu gibi korozif maddelerin teması yüksek ihtimal ile Ziggity ürünün hasar veya arıza yapmasına neden olacaktır. Buna ek olarak, aşırı klorlama ve/veya asitlenme programları (1ppm'den büyük/veya 6ph dan az) Ziggity ürünlerinin ömrünü kısaltacaktır. Bu uyarıya uyulmaması sonucu oluşacak kimyasal hasarda Ziggity ürünü garanti kapsamı dışına çıkacaktır.

The Poultry Watering Specialists



Ziggity Systems Inc.
101 Industrial Parkway East
Middlebury Indiana 46540-8549
USA
Tel: +1 574.825.5849 • Fax: +1 574.825.7674
www.ziggity.com