

Araç Biyogüvenlik Programı

Büyükbaş ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinde kullanılan tüm taşıtların biyogüvenlik açısından önemi tam olarak anlaşılammıştır.

Bu program sadece hayvan taşıma ve yem kamyonları için değil, çiftlikleri ziyaret eden tüm araçlar açısından düşünülmelidir. Çünkü, tüm canlı taşıma araçları ve yem kamyonları ile diğer araçlar hastalıkların yayılmasında en etkin vektör olabilmektedir. Temizlik ve dezenfeksiyon bu riskin minimize edilmesi için tasarlanmalıdır. Aşağıda adım adım sunduğumuz 'Nakliye Araçları Biyogüvenlik Programı' hastalıkların bu vektörlerden üretim ve barınma alanlarına aktarımının engellenmesi için oluşturulmuştur.

Araç Dezenfeksiyonu

Potansiyel hastalık riskini engellemek için tüm taşıtlar aşağıdaki prosedürleri yerine getirmek zorundadırlar;

- . Yalnızca içeri girmesi zorunlu olan araçlar üretim ve barınma alanına alınmalıdır.
- . Tüm ziyaretçi araçları biyogüvenlik sınır alanları dışarısında tutulmalıdır.
- . Üniteye alınacak araçlar 'Refarm Araç Biyogüvenlik Programı' gerekleri yerine getirildikten sonra içeri alınmalıdır.
- . Üniteye girmesi zorunlu tüm araçların tekerlekleri ile alt kısımları tekerlek havuzları ve sprey makinaları kullanılarak temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.
- . Personel ayak havuzları kullanmalı, koruyucu kıyafetler giymeli ve el hijyenine gereken önemi vermelidir.

Araç Temizlik ve Dezenfeksiyon Prosedürleri

AŞAMA 1

Kuru Temizlik - Organik Kirliliğin Uzaklaştırılması:

Enfeksiyonların ana kaynaklarından birini barındıran gübre ve süprüntüler araçtan mutlaka arındırılmalıdır. Fırça, kürek ve tırmık yardımıyla aşağıdaki kısımlar temizlenmelidir; Araçların İç Kısımları: . Üst taraftan başlayıp, tüm bulaşık altlık ve döküntüyü kazıyın, daha sonra zemini, yan duvarları ve römork kapılarını fırçalayarak tüm organik materyali uzaklaştırınız. . Rampayı da kazıyarak ve fırçalayarak organik kirliliği uzaklaştırınız. Araçların Dış Kısımları: . Yoğun organik birikintilerin var olabileceği römorkun alt kısımlarından organik materyalin uzaklaştırılmasına özel bir dikkat göstermek gerekir. Sert bir el fırçası yardımıyla veya gerekirse basınçlı bir püskürtücü kullanarak aracın tekerlekleri, tekerlek aralıkları, çamurluk ve şasisindeki çamur, saman ve diğer birikintilerinin uzaklaştığından emin olunuz. Tüm atıklar uygun bir şekilde ortadan kaldırılmalı veya güvenli bir şekilde alandan yeterince uzaklaştırılmalıdır.

AŞAMA 2

Temizlik ve Sanitasyon:

Organik materyalin tam olarak uzaklaştırılması için deterjanlı ön yıkama şarttır.1 :

100 oranında hazırlanan **Antec HD3** gibi yoğun etkili bir deterjan-sanitizer tüm yüzeylerdeki kirliliği çözecektir.

Bu işlem için sırt pompası veya basınçlı bir püskürtücü kullanılabilir.

- Fırça takılı bir hortum yardımıyla römorkun üst taraflarından başlayarak aracın her iki yanını ve arka kısmını HD3 solusyonu ile yıkayınız.
- Düşük basınçta tekerlekler ile aracın alt kısımlarının tümüne HD3 uygulayınız.
- Römorkun iç kısmını tüm kirliliğe ulaştığından emin olacak şekilde üstten alta doğru solusyon ile ıslatınız.
- Kapılara ve rampaya özellikle dikkat ediniz.
- Römorkta taşınan tırmık, fırça ve diğer ekipmanın uzaklaştırıp yıkanmasını sağlayınız.

Araç Biyogüvenlik Programı

• Deterjanın kirli yüzeylere iyice nüfuz etmesi ve çözmesi için 10 dakika bekledikten sonra yüksek basınçta kullanacağınız bir püskürtücü yardımıyla temiz su ile durulayınız. Dezenfeksiyon aşamasına geçmeden önce tüm organik kirliliğin uzaklaştırıldığından emin olmanız gerekmektedir.

AŞAMA 3 - Dezenfeksiyon:

Antec Virkon S gibi geniş spektrumlu bir dezenfektan kullanılarak yapılacak dezenfeksiyon işlemi sonrası 'Araç Biyogüvenlik Programı' başarıyla tamamlanmış olacaktır.

Dezenfeksiyon işlemi **1 : 100** oranında hazırlanan **Virkon S** solusyonu ile **300 ml./m³** kullanılarak gerçekleştirilecektir.

- Römorkun dış kısmında en üstten başlayarak tüm yüzeyler ıslatılmalıdır.
- Tekerleklerle ve aracın alt kısımlarına özellikle dikkat edilmelidir.
- İç kısımda da tüm yüzeyler ıslatılır.
- Girişler ve rampa da dezenfekte edilmelidir.
- Römork içerisinde bulundurulmuş tüm ekipman **Virkon S** solusyonuna batırılmalı veya spreylenebilir.

Son Olarak:

- Aracı bir yokuşa çekerek suyun akmasını ve kurummasını bekleyiniz.
- Araç yıkama alanından uzaklaştırıldıktan sonra o bölmedeki kalıntıları uzaklaştırmak amacıyla **1 : 100** oranında hazırlanmış **HD3** solusyonu ile yıkayınız.
- Su geçirmez iş elbiselerini ve botları yıkayıp dezenfekte ediniz.
- Çevre duyarlılığı için solusyonların içme suyu kaynaklarına veya su depolarına karışmasını engelleyiniz.

