

## FlexGard Specific – hidroidlere karşı etkili su bazlı tortu önleyici

FlexGard Specific, su kültürü ağlarına yönelik olarak, hidroidlere ve midye gibi diğer sert tortulara karşı yüksek bir koruma seviyesi sağlayan su bazlı bir tortu önleyici uygulamadır. Flexabar, dünyanın dört bir yanındaki ağlarında hidroidlerin ve midyelerin büyümesi konusunda sorunları olan müşterilerinden talepler aldıktan sonra FlexGard Specific'yi geliştirmiştir. Piyasada bulunabilen mevcut ürünler bu özel soruna karşı etkili olmamıştır. FlexGard Specific, geleneksel tortu önleyicinin yararlarını bir araya getirir ve özel aktif maddeleri dolayısıyla hidroidlere ve diğer sert tortulara karşı yüksek ölçüde etkilidir. Kontrollü bir süzme oranı, çevreye ağır metal salınmasının sınırlandırılmasına yardımcı olan azaltılmış bakır teknolojisi kullanır. Aynı zamanda, tortulardaki azalma dolayısıyla işletme ve servis masraflarını da düşürür.

- **Hidroidlere ve midye gibi diğer sert tortulara karşı uzun süreli etkinlik.**
- **Yüksek hidroid faaliyeti ve midye yerleşimi dönemlerinde mükemmel etkinlik.**
- **Yosunlara karşı uzun süreli etkinlik.**
- **Gereken ağırlık artışı rakip ürünlere göre genel olarak daha düşük olup nakliye ve taşıma bakımından daha hafif, daha az yer kaplayan ağlara yol açar.**



UNTREATED NETS



TREATED NETS

## KULLANMA TALİMATLARI

FlexGard Specific tortu önleyici 1041 litrelik IBC'lerde (Ara Dökme Kap) ve 190 litrelik bidonlarda konsantre malzeme olarak tedarik edilir ve çoğu durumda iyice karıştırıldıktan sonra genellikle kullanıma hazır olur. Çok küçük gözlü ağlarda, ürünün su ile hacmen %25'e kadar seyreltilmesi tavsiye edilir. (100 L FLEXGARD VI + 25 L su)

## UYGULAMA

Ağlar, ağı ve muamele maddesini almaya uygun büyüklükte bir daldırma tankında minimum yirmi dakika süreyle FlexGard Specific tortu önleyiciye daldırılarak işleme tabi tutulmalıdır. Ağlar, imalatçının talimatları takip edilerek vakum torbalı tipte bir ağ işleme makinesi ile de işleme tabi **İŞLENMEMİŞ AĞLAR** **İŞLENMİŞ AĞLAR**

### Kurutma

Ağlar asılarak veya bir ağ çarkı üzerinde, kurutma kulesinde veya kurutma dolabında kurutulabilir. Kurutma süresi ortam koşullarına bağlı olacaktır, ancak mevcut olduğu hallerde cebri sıcak hava kullanılarak hızlandırılabilir. Ağın etrafında ve içinde maksimum hava sirkülasyonu sağlanması da kurutma süresini kısaltacaktır. Daldırma sırasında ve tamamen kuruyuncaya kadar, ağlar yağmura maruz kalmaktan korunmalıdır. En iyi koşullar altında, kurutma 8 ilâ 12 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir. Ağlar kuruduktan sonra, muameleden öncesine göre daha az esnek olabilir.

### Saklama

FLEXGARD tortu önleyici, çelik, demir veya alüminyum kaplar içerisinde saklanmamalıdır. Her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş FLEXGARD tortu önleyici serin ve kuru bir yerde sıkıca kapatılmış bir kapta tutulduğunda, en az 6 ay süreyle saklanabilir.

DONDURUCU SICAKLIKLARDAN HER ZAMAN KORUYUN.

## TEKNİK BİLGİLER

Bileşimi:	Polimerik bir matriste bakır bazlı aktif
Uygulandığı malzemeler:	Naylon/polyester/Dyneema
Özgül ağırlık:	1.1167-1.1813
Katı madde içeriği:	%23.00-%26.00 wt/wt
Viskozite:	1200-2100 cps (20 dev/dak'ta Brookfield #4 iğ)

**Özel sorulara veya durumlara cevap almak için, lütfen bizimle irtibat kurun.**