



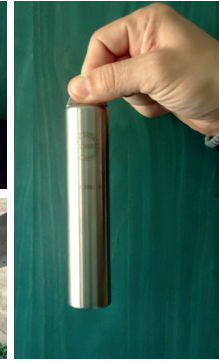
Dr. Tsonio Georgiev -
Biyotaşıyıcıları icat eden



Dr. Tsonio Georgiev
Ve Plamen Asparuhov



Anlık canlandırıcı AquaCut



Daldınlan canlandırıcı Grander

ISIYA DİKKAT EDELİM!

- ❏ Biyotaşıyıcıların özü balmumundan oluşmaktadır. Alüminyum folyo ile sarılıdır. 40°C derecenin üzerinde sıcaklıkta ve güneşin etkisinden korunmalıdır!
- ❏ Grander cihazı enforsasyon suyu ile doludur. 4°C derecenin altında soğuktan ve 90°C derecenin üzerinde sıcaklıktan korunmalıdır.

BULGARİSTAN'DA İMAL EDİLMİŞTİR

- ❏ Biyotaşıyıcılar, 40 yıllık tecrübeye sahip Dobriçli veteriner Dr. Tsonio Gospodinov Georgiev'in emsalsiz icadıdır. Üretimlerinde öncelikli olarak Rus biyorezonans cihazından yararlanılmış olup, Rudolf Schneider'in biyodinamik tarım ilkeleri uygulanmıştır. Ayrıca Maria Thun'un ekim günleri ve arılara ilişkin takvimi ile çalışmaktan edinilen olumlu tecrüben faydalanılmıştır



ARILAR İÇİN
BIYOTAŞIYICILAR

Daha fazla bilgi için:
www.grander.bg
www.penergetic.bg
www.rayguard.info



ВАРНА ПЛАСТ

умни и
здравословни
решения

9000 Varna
Ul. Hr. Samsarov 26
Tel/Faks: 00359 52 65 75 75
GSM: 00359 899 17 10 90
office@bionositeli.com
www.bionositeli.com



bionositeli.com

ARILAR İÇİN BİYOTAŞIYICILAR – TAM NE YAPIYORLAR?

Biyotaşiyıcılar seti arı ailelerinin bakımı ve tedavisini için kullanılmakta olup yaşadıkları ortamı iyileştirmeyi ve arı ailesinde

ascosphaera apis – mummylaşmış larvalar,
varroa jacobsoni – arı akarı,
nosema apis – nosema hastalığı,
paenibacillus – Amerikan yavru çürüklüğü hastalığı

gibi patojenleri ortadan kaldırmayı amaçlamaktadır.

Biyotaşiyıcılar biyorezonans prensibine dayalı olarak, AquaCut anlık cihazlarla veya Johann Grander'in daldırılan silindirleriyle yapısal suyun enformasyon ile doyurulması suretiyle patojenlere karşı etkili olur.

Yıllara dayalı tecrübemiz, arı ailelerin sulaklarına dökülen canlandırılmış sudaki biyotaşiyıcıların düzenli kullanılması durumunda sadece bir ay süre içerisinde aşağıdaki gibi kesin neticelerin elde edildiğini göstermiştir:

1. Arı larvalarında tam bir süreklilik.
2. Patojenlerin gözle görülür eksikliği.
3. Ana arı doğurganlığında gözlemlenen teşvik.



KULLANIM ŞEKLİ

Taşiyıcılar seti canlandırılmış suya konulur ve 1 Litre için en az 10 dakika tutulur. Taşiyıcının suda tutulacağı azami süre için bir kısıtlama yoktur. Bu şekilde işlenmiş ve enformasyon ile şarj edilmiş olan su ile su ve şeker 1:1 oranında olmak üzere şekerli şurup hazırlanır ve 3 gün boyunca her arı ailesine 200'er ml olarak verilir. Şekerin eritilmesi için kullanılan su ısıtılmamalı. İlk beslemeden sonra 3 gün ara verilir ve tekrar 200'er ml şekerli şurup verilir. Ancak bu kez besleme bir ay boyunca 3'er gün ara verilerek yapılır. Bakım ve tedavi 20 Mart'tan 20 Nisan'a kadar ve 10 Ağustos'tan 10 Eylül'e kadar gerçekleştirilir. Enformasyon ile doyurulmuş su arıların sulaklarında da kullanılabilir, fakat su ısıtılmamalı veya dondurulmamalıdır. Arı ailelerin sulaklarında her gün bu tür su bulundurulması tavsiye edilir.