

HAZIRLANIŞI

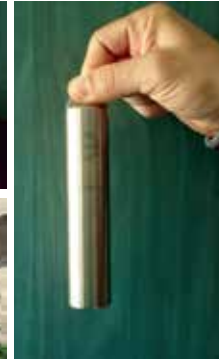
Metal ve şeffaf olmayan bir kabın içine, anlık canlandırıcı AquaCut veya daldırılan canlandırıcı Grander kullanılmak suretiyle elde edilen 140 litre canlandırılmış su konulur. Suyun yapılandırılması pikosaniyeler alır, fiilen anında, ve bu nedenle toprak biyotaşıyıcıları seti suyu hemen konulur. Bu şekilde işleme tabi tutulmuş su 24 saat geçtikten sonra enformasyonu kabul etmiştir ve frekans gübremiz kullanmaya hazırdır. Hazırlamış olduğumuz 140 litre gübre, su ilave edilerek aktifleştirilen 6.000 litre canlandırılmış su hazırlamak için yeterlidir. Böylece geniş çaplı kullanım için yeterli miktarda gübrenin elde edilmesi sağlanır. Taşıyıcılar seti işleme tabi tutulan suda daha uzun süre de bekletilebilir, fakat taşıyıcılardan suya yönelik enformasyon transferinin gerçekleşmesi için 1 litre suya 10 dakika gerekir. Frekanslı gübre, bitkileri yapraktan besleyen başkaca gübrelerle birlikte de kullanılabilir.



Arılar için biyotaşıyıcı



Anlık canlandırıcı AquaCut



Daldırılan canlandırıcı Grander

ISIYA DİKKAT EDELİM!

- ☞ Biyotaşıyıcıların özü balmumundan oluşmaktadır. Alüminyum folyo ile sarılıdır. 40°C derecenin üzerinde sıcaklıkta ve güneşin etkisinden korunmalıdır!
- ☞ Grander cihazı enformasyon 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 arıcılara ilişkin takvimi ile çalışmaktan edinilen olumlu tecrüben faydalanılmıştır



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



**smart and
healthy
solutions**

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

**TOPRAĞI AKTİFLEŞTİREN
BİYOTAŞIYICILAR
VE FREKANS GÜBRESİ
HAZIRLANIŞI**



bionositeli.com

TOPRAĞI AKTİFLEŞTİREN BİYOTAŞIYICILAR VE FREKANS GÜBRESİ HAZIRLANIŞI

Frekans gübresi özellikle toprağa uygulanarak onu canlandırmak için kullanılır. Frekans prensibine dayalı olarak belirli aktif içeriklerin yararlı frekanslarının biyotaşiyicılara kaydedilmesi suretiyle etki gösterir. Tatbik edilerek topraktaki yaşam ortamının iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Gübrenin defalarca kullanıldığı topraklar daha kolay ufalanan, hafif ve derin hale gelir. Mahsul toplandıktan sonra toprak için biyotaşiyicıların enformasyonu ile şarj edilmiş su (frekans gübresi) püskürtmesi dahil edilerek yapılan toprak işlemesi sayesinde bitkisel kitlenin değişimi çok daha dinamik ve etkili bir şekilde cereyan eder. Humus oluşumu hız kazanır, kalitesi ise % 5'e kadar artar.

Frekans gübresi kullanılan çiftliklerde, komşu çiftliklerle kıyasla, bitkilerde ve toprakta çok düşük ölçülerde radyoaktivite görülmekle birlikte yer yer buna da rastlanmaz. Sistematik bir şekilde kullanıldığında ışınlama değerlerinde % 60'a varan azalma meydana gelir. Frekans gübresi, sonbaharda toprak sürülürken, ekim yapılırken ve ekimden sonra olmak üzere 3 kez tatbik edildiğinde en etkili olur. Püskürtmeler, Maria Thun'un ekim günleri takvimi göz önünde bulundurulmak suretiyle yapılmalıdır. "Meyve" ve "Kök Meyve" günlerinde sabah güneş doğmadan önce en uygun vakittir. Böylece hasılda % 20'e kadar artış elde edilmektedir!

FREKANS GÜBRESİ TATBİKİ İÇİN ZAMAN:

1. Buğdaygiller – çiçek açmadan 10 gün önce,
2. Mısır – 4.-8. Yapraktan sonra
3. Ayçiçek – çiçek tablası oluşmaya başladığında,
4. Bağlar – çiçek açmadan önce,
5. Eterik yağlı bitkiler – çiçek açmadan önce,
6. Çilekçiller – çiçek açmadan önce,
7. Sebze ve bostan – 2.-3. asıl yapraktan sonra,
8. Patates – çiçek açmadan önce,
9. Soğan, pırasa, ıspanak – 5.-6. Yapraktan sonra,
10. Kiraz, kayısı, şeftali – çiçek açmadan önce,
11. Elma, armut – çiçek açtıktan sonra,
12. Pamuk – çiçek açmaya başladığında.

BIYOTAŞIYICILAR