

FN-7 Revüasyon Orbitör Nedir?

Toprak; yapısal olarak fiziksel ve kimyasal özellikler gösterir. Bu özellikler dolayısıyla toprak organizmalarının gelişimleri, sayıları, cins ve tür zenginlikleri her toprak için farklılık gösterir. Biyolojik aktivitenin derecesi, toprak mikroorganizma sayısı ile ilgilidir. *FN-7 Revüasyon Orbitör'*de topraktaki organizma sayısını artmasını ve oluşumunu destekleyerek toprağın işleyişine katkıda bulunan, savunma mekanizmasını faaliyete geçirip toprağı zenginleştiren içeriğı tamamen doğal olan özel formüle edilmiş, orbitolojik tarım sistemini desteklemek amaçlı 17 yıllık çalışmanın sonucunda elde edilmiş likid bir üründür.

Fn-7 Revüasyon Orbitör Neden Mevcut Teknolojilerden Farklı ve Üstündür?

FN-7 Revüasyon Orbitör hasatta ki verimliliğı arttırarak, bozunmanın (çürümenin) önüne geçip daha yaşanabilir bir doğa ve sağlıklı yaşam sunar.

Güvenli, rahat ve uygun bir ortam; düşük maliyet ile yüksek kalite ve verim artışı sağlayarak üretici ekonomisine katkı sağlar.

Tarımda Orbitolojik Tarımın İlkeleri Neler Olmalıdır?

Orbitolojik tarımın ana konusu; sağlıklı tarımın uygulanmasıdır. Orbitolojik tarım çiftçiliğinin savunduğı temel altı ilkesi şunlardan oluşmaktadır:

1. İnsanların sağlığı için güvenli, besin değeri yüksek, sağlıklı ve kalıntısız (kanserojen içermeyen) gıdalar üretmek ve tüketmek.
2. Hem üreticiye (çiftçiler) hem de tüketiciye ekonomik ve manevi olarak katkı sağlarken sağlıklı bir yaşam tarzı sunmak.
3. Sürdürülebilir ve herkes tarafından kolayca uygulanabilir olmak.
4. Çevreyi korumak ve doğa ile iç içe olmak.
5. Artan dünya nüfusunu beslemek için yüksek kalitede ve yeterli miktarda gıda üretmek.
6. Kansere veya ağır hastalıklara davetiye çıkaran, genlerimize işleyen zararlı etkenlerden korunmak.

Tarımda Fn-7 Revüasyon Orbitör Kullanımı

Ülkemizde ki tarım işletmeciliğinde, çok uzun yıllardır aşırı kimyasal gübreler ve zehir kullanımı sonucu maalesef topraklarımız canlılığını yitirmiş, doğal yapısını kaybetmiş, dolayısıyla artık verim alınamaz hale gelmiştir. Aslında geçmiş yıllarda doğal yapısı itibarıyla topraklarımızda var olan yoğun miktardaki yararlı mikroorganizmalar, son yıllarda iyice artan, aşırı kimyasal madde kullanımı ve zehirlerle yok edilmiş ve topraklarımız tamamen patojenlerin (kötü ya da zararlı mikroorganizmaların) istilasına uğramıştır. Patojen (zararlı) mikroorganizmaların topraktaki hastalık yapıcı etkisi sonucu, zeytin ağaçlarında vertisilyum solgunluğu, narenciyede uçkurutan hastalığı, diğer meyve ağaçlarımızda ki patojen kaynaklı hastalıklar, verim düşüklükleri, üzümlerimizdeki hastalıklar v.b gibi sorunlar maalesef hızla artmıştır.

Üstelik hastalıklı topraklarımıza bir başka ürün ekilse de veya fidan dikilse de, ana hastalık kaynağı bizzat toprakta ki zararlı bakteriler olduğundan sorun devam etmektedir. Sonuç olarak da, topraklarımızın üzerinde sağlıklı olarak tarım yapılamaz, yapılırsa da sağlıklı olarak verim alınamaz hale gelmiştir. Ayrıca kimyasal gübrelerin toprakta oluşturduğu kalıntılar ile zehir kullanımının doğal bir sonucu olarak, toprak yaşamsal işlevini kaybettiğı gibi; tekstür yapısı da bozulmuş ve topraklarımız biyolojik, kimyasal ve fiziksel olarak zarar görmüştür. Üstelik kimyasal ve zehir kullanımı doğal dengeyi öylesine bozmuş ve hatta yok etmiştir ki, topraktaki yararlı mikroorganizmalar neredeyse tamamen yok olduğu gibi, doğal denge için çok önemli olan canlı türleri hatta arı gibi tarım alanındaki canlılar da büyük ölçüde azalmıştır.

Maalesef, kendi ellerimizle kendi toprağımızı ve doğamızı ve kendimizi öldürmekteyiz. Üstelik bunun için, üstüne bir de para ödemekteyiz. Şu anda ülkemizde tarım yapılan tüm topraklardaki sıkıntının ana nedeni budur. Bitkiler atmosferdeki ve

toprakta parçalanmakta olan organik maddenin sağladığı azottan yararlanamamaktadır. Oysa havadaki azot miktarı %76'dır. Normal olarak gerek bitkiye ve gerekse toprağa organik ya da kimyasal azot takviyesi yapmanın hiç bir anlamı yoktur. Fakat topraklar artık nefes alamadığından, yeterli derecede yararlı mikroorganizma bulunmadığından bitkilerde, her türlü hastalıklar oluşmaktadır. Ülkemizde çiftçilerimiz bu tür sıkıntılardan kurtulabilmek için çareler aramakta ve maalesef bulamamaktadırlar.

Toprakta doğal denge gereği; makro ve mikro bitki besin maddelerini uygun oranda ve bitkilerin alabileceği formda bitkiye sunma görevlerini yapacak olan yararlı bakterilerin yok edilmiş olması sonucu, toprağa verdiğimiz her türlü kimyasal gübrenin pek çoğu toprakta kalarak kimyasal birikinti teşkil etmekte, sonuçta taşlaşan, çoraklaşan, hasta topraklarla karşılaşmaktayız. Sorunun esas kaynağı, topraktaki iyi veya kötü mikroorganizmaların durumlarıdır, yani sorun biyolojiktir! Asıl sorun topraktaki yararlı ve kötü mikroorganizmaların dengesidir. Sorun biyolojiktir. Bu denge yararlı mikroorganizmalar aleyhine bozulmuştur. Bir başka deyişle, sorun; toprağın bozulmuş olan doğal yapısının sonucu hastalık yapıcı kötü mikroorganizmaların istilası ile karşı karşıya bulunulması gerçeğidir. Buna neden olan da topraklarımızdaki bu kimyasal birikimlerdir. Toprakların hasta olmasının tek nedeninin kötü mikroorganizmaların istilası ile hastalık üretmeleri olduğunun, bunu engelleyecek olan yararlı mikroorganizmaların maalesef yok edildiğinin bilinmesi gereklidir. Daha anlaşılır bir ifadeyle, ortamdan iyiler yok edilmiş, ortamı tamamen kötüler istila etmiştir.

“Çözüm toprakların yeniden sağlığına kavuşturulup canlandırılmasıdır.

Yani FN-7 Revüasyon Orbitör ‘dür.’

Topraktaki kimyasal gübre kalıntılarını parçalayarak, bitkinin alabileceği forma dönüştürür, bir nevi maestro görevi yapar. Toprakta var olan bütün kimyasalları parçalayarak toprağı temizler. FN-7 Revüasyon Orbitör, sadece toprağı doğal yapısına kavuşturmakla kalmaz; çiçeklenmeyi, filizlenmeyi artırır, fotosentez kapasitesini artırır, verim artışı sağlar.

FN-7 Revüasyon Orbitör tüm meyve ağaçlarında da; son derece değerli hizmetler yapmaktadır. Çiçeklenmeyi, filizlenmeyi artırır, güçlü sürgün, kaliteli ve bol ürün verir. Ağaçlar son derece sağlıklı ve dayanıklı olur.

FN-7 Revüasyon Orbitör kullanılarak elde edilen meyveler tamamen orbitolojik olup, depolama ve uzun süreli dayanıklılık yönünden çok kazançlıdır. Aynı zamanda sertleşmiş toprakların tamamen çözülerek yumuşamasını, toprağın havalanmasını, nefes almasını sağlayarak gaz sirkülasyonunu sağlar. FN-7 Revüasyon Orbitör arazi ortamındaki tüm organik kalıntıları (sap, saman, yaprak, bitki artıkları, hayvan dışkısı v.b gibi) tamamen parçalar, doğal gübre haline getirip, organik maddeyi humus haline dönüştürerek organik kompost oluşumunu ve bunu bitkinin alabileceği formata getirir bitkinin alımını kolaylaştırır. FN-7 Revüasyon Orbitör ile üretilen ürünler tamamen orbitolojik olduğu gibi, önceden bitkiye verilen kimyasal ve zehirlerle ürünlerde oluşan kalıntıların yok edilebilmesi de mümkündür. Yani kanserojen maddeleri, ağır metalleri kısaca ürünlerdeki insan sağlığını bozan tüm kalıntıları da yok eder. Uygulama yapılan bitkilerde soğuk ve donlara karşı bitkiyi korur, yani bitkinin soğuğa karşı mukavemetini artırır.

Günümüzde çok aşırı olan gübre fiyatları nedeniyle çiftçilerimiz büyük sıkıntılar çekmektedirler. Oysa FN-7 Revüasyon Orbitör ile yapılan tarım sonucu verim ve kalite artacak, sağlıklı(kalıntsız) ve üst düzey ürün alınacak, topraklar sağlıklı ve canlı kalacak, çiftçimiz sıkıntı çekmeyecek, paranın da en az yarısı cebinde kalacaktır.

FN -7 Revüasyon Orbitör ‘ün Avantajları Nelerdir?

- 1- Dünyada muadili olmayan bir üründür.
- 2- FN -7 Revüasyon Orbitör kullanımı sonucun da üreticinin gübre maliyetleri 3/1 oranında azalmaktadır.
- 3- Bitki de güçlü bir savunma mekanizması oluşturmasından dolayı zirai ilaç maliyetleri %60-70 oranında azalmaktadır.
- 4- FN -7 Revüasyon Orbitör ile ürün rekoltesi minimum % 30 oranında artmaktadır.
- 5- Bitkinin doğal gelişimini sağlaması nedeniyle yetişen ürün doğal tadında, aromasında ve lezzetinde oluşmaktadır.
- 6- Toprakta ki canlılık miktarını arttırıp zenginleştirdiğinden gelecek nesillere de ekebilecek toprak bırakılmasına imkân vermektedir.
- 7- Her türlü sebze-meyve, süs-saksı bitkilerinde kullanılmaktadır.

“İşte FN-7 Revüasyon Orbitör ne kadar kimyasal gübre ve zirai ilaç kullanılırsa kullanılsın, 1 hafta 10 gün içerisinde üründe ki pestisit kalıntılarını temizleyip tamamen sağlıklı ürün yetişmesini sağlar...”

FN-7 Revüasyon Orbitör Neden Gereklidir?

- ✓ Gelecek nesillerimize ekilebilir tarım arazileri bırakabilmek için,
- ✓ Doğayı ve doğada yaşayan tüm canlıları yaşatabilmek için,
- ✓ Topraklarımızı zehirleyip, kirletip yok etmemek için,
- ✓ Küresel ısınmanın önüne geçmek için,
- ✓ Sağlıklı toprak için,
- ✓ Sağlıklı bitki için,
- ✓ Sağlıklı yaşam için,

FN-7 Revüasyon Orbitör dünya tarımında çok önemli bir yer tutmaktadır.

FN-7 Revüasyon Orbitör Kullanım Kılavuzu

Biber, Patlıcan, Bamya, Fasulye, Domates, Salatalık, Çilek vb. (Seralarda)

Fide dikiminde can suyu ile 1000 m2 alana 150-200 gr. FN-7 R.O en az 200 lt su ile karıştırılıp topraktan uygulanır. Sonraki uygulamalarda 1000 m2 alana 150-200 gr. Gübre tankın da diğer gübrelerle seyreltilerek, hasat başlayıncaya kadar hafta da 1 kere hasat ile birlikte her hasat sonrası 1 kere diğer gübrelerle seyreltilerek verilir.

Biber, Patlıcan, Bamya, Fasulye, Domates, Salatalık, Çilek vb. (Açık alanlarda)

Fide dikiminden 10-15 gün sonra 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 lt su ile çözülüp sulama ve mevcut sistemlerle topraktan uygulanmalıdır. Sonraki uygulamalarda bitki ihtiyacına göre sulama ve gübrelemeler de diğer gübrelerle seyreltilerek verilir. Açık alanlarda 1 FN-7 R.O 5000 m2 alana topraktan 200 litre su ile yapraktan 400 litre su ile çözülerek uygulanır.

Sekerpancarı, Patates, Soğan vb.

Ekimden öncesi %50 azaltılmış diğer gübrelerle seyrelti halinde karıştırılıp uygulama yapılarak toprağın ekime hazır hale getirilmesi sağlanır. Çapa dönemi 6-8 yaprağa ulaşınca) 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülür sulama ile uygulanır. Özetle 1 lt FN-7 R.O 5000 m2 alana toprak uygulamalarında en az 200 litre su ile yaprak uygulamalarında en az 400-500 lt su ile çözülerek sezonda 3-4 kez kullanılır.

Tütün, Mısır, Ispanak, Lahana vb.

1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 lt su ile çözülerek toprak hazırlığı aşamasında, taban gübresi ile seyrelti halinde toprağa uygulanır. Birinci çapadan sonra 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek uygulanır. Tercihe bağlı olarak traktörün tarlaya gireceği en son dönemde üçüncü uygulama, aynı dozda yapılabilir. Özetle 1 FN-7 R.O 5000 m2 alana uygulanır. 1 lt FN-7 R.O toprak uygulamalarında en az 100 litre su ile yaprak uygulamalarında en az 200 lt su ile çözülerek kullanılmalıdır.

İncir

Nisan - Mayıs aylarında 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 200 litre su ile topraktan yapılır. İkinci uygulama, bir ay sonra 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülerek yapılır. İsteğe bağlı olarak, üçüncü uygulama, hasattan 20-30 gün önce 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 litre su ile yapılabilir.

Zeytin

1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 200 lt su ile ocak ayında topraktan uygulanır. Yine 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek çiçeklenme öncesi 1000 m2 alana uygulama yapılması önerilir. 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek meyveler yarım santim büyüklüğüne erişince son uygulama olarak yapılır.

Antep Fıstığı

Birinci uygulama, sonbahar gübresinin kullanılmasından sonra 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 litre su ile çözülerek topraktan yapılan uygulamadır. FN-7 R.O'ün sezonda iki veya üç kez kullanımı önerilir. İkinci uygulama da, ilkbahar gübrelemesinden hemen sonra 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülerek yapraktan veya topraktan yapılır. Üçüncü uygulama tercihe bağlı olarak meyve mercimek büyüklüğüne ulaşınca 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O'ün en az 500 litre su ile çözülerek yapraktan uygulamasıdır. Özetle 1 lt FN-7 R.O 5000 m2 alana uygulanır. 1 FN-7 R.O toprak uygulamalarında en az 200 litre su ile yaprak uygulamalarında en az 400 lt su ile çözülerek kullanılmalıdır.

Üzüm Bağları

Birinci uygulamada sonbahar gübresinin atılmasından sonra, 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 litre su ile çözülerek topraktan yapılır FN-7 R.O sezonda iki veya üç kez kullanılması önerilir. İkinci uygulama ilkbahar gübrelemesinden hemen sonra 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülerek yapraktan uygulama şeklinde yapılır. Üçüncü uygulama meyve tutumundan sonra, meyve mercimek büyüklüğüne erişince 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O 'ün en az 500 litre su ile çözülerek yapraktan uygulanmasıdır. Özetle 1 lt FN-7 R.O 5000 m2 alana uygulanır ve toprak uygulamalarında en az 100 litre su ile yaprak uygulamalarında en az 200 lt su ile çözülerek kullanılmalıdır.

Kavun, Karpuz, Kabak

Fide dikiminden 10-15 gün sonra 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 lt su ile çözülüp sulama ve mevcut sistemlerle topraktan uygulanmalıdır. Sonraki uygulamalarda bitki ihtiyacına göre sulama ve gübrelemeler de diğer gübrelerle seyreltilerek verilir. Açık alanlarda 1 FN-7 R.O 5000 m2 alana topraktan 200 litre su ile yapraktan 400 litre su ile çözülerek uygulanır.

Muz

Fide dikiminden 10-15 gün sonra 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 lt su ile çözülüp sulama ve mevcut sistemlerle topraktan uygulanmalıdır. Sonraki uygulamalarda bitki ihtiyacına göre sulama ve gübrelemeler de diğer gübrelerle seyreltilerek verilir. Açık alanlarda 1 FN-7 R.O 5000 m2 alana topraktan 200 litre su ile yapraktan 400 litre su ile çözülerek uygulanır.

Pamuk,Tütün,Mısır,Ayçiçeği vb.

Fide dikiminden 10-15 gün sonra 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 200 lt su ile çözülüp sulama ve mevcut sistemlerle topraktan uygulanmalıdır. Sonraki uygulamalarda bitki ihtiyacına göre sulama ve gübrelemeler de diğer gübrelerle seyreltilerek verilir. Açık alanlarda 1 FN-7 R.O 5000 m2 alana topraktan 200 litre su ile yapraktan 400 litre su ile çözülerek uygulanır.

Fındık, Ceviz, Elma, Armut, Kiraz, Vişne , Şeftali, Kaysı vb.

1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 200 lt su ile ocak ayında topraktan uygulanır. Yine 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek çiçeklenme öncesi 1000 m2 alana uygulama yapılması önerilir. 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek meyveler yarım santim büyüklüğüne erişince son uygulama olarak yapılır.

Çay

1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 200 lt su ile ocak ayında topraktan uygulanır. Yine 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek çiçeklenme öncesi 1000 m2 alana uygulama yapılması önerilir. 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek meyveler yarım santim büyüklüğüne erişince son uygulama olarak yapılır.

Çeltik (Pirinç)

Ekim öncesi diğer gübreler % 50 azaltılarak seyrelti halinde dekara 200 gr fn7r.o karıştırılır. Ekim yapılacak tavalara su salınımı ile ya da pulverizatör ile uygulanır. Takiben çeltikler su üstüne çıkımları ile birlikte 2. uygulama dekara 200 gr diğer gübreler ile uygulanır. Hasattan 1 ay önce tanelerin dolumunun kolaylaşması için aynı miktarlar da 3.uygulama ve hasattan 15 gün önce kalıntısız ürün almak için son uygulama aynı miktarlarda yapılır

Buğday, Arpa, Nohut, Mercimek vb.

Ekimden öncesi %50 azaltılmış diğer gübrelerle seyrelti halinde karıştırılıp uygulama yapılarak toprağın ekime hazır hale getirilmesi sağlanır. Çapa dönemi 6-8 yaprağa ulaşınca) 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülür sulama ile uygulanır. Özetle 1 lt FN-7 R.O 5000 m2 alana toprak uygulamalarında en az 200 litre su ile, yaprak uygulamalarında en az 400-500 lt su ile çözülerek sezonda 3-4 kez kullanılır.

Yonca

Ekimden öncesi %50 azaltılmış diğer gübrelerle seyrelti halinde karıştırılıp uygulama yapılarak toprağın ekime hazır hale getirilmesi sağlanır. Çapa dönemi 6-8 yaprağa ulaşınca) 1000 m2 alana 200 gr FN-7 R.O en az 500 litre su ile çözülür sulama ile uygulanır. Özetle 1 lt FN-7 R.O 5000 m2 alana toprak uygulamalarında en az 200 litre su ile yaprak uygulamalarında en az 400-500 lt su ile çözülerek sezonda 3-4 kez kullanılır.

Diğer Tüm Meyve Ağaçları (Kivi ,Erik, Armut vb.)

1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 200 lt su ile ocak ayında topraktan uygulanır. Yine 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek çiçeklenme öncesi 1000 m2 alana uygulama yapılması önerilir. 1000 m2 alana 200 gr. FN-7 R.O en az 500 lt su ile çözülerek meyveler yarım santim büyüklüğüne erişince son uygulama olarak yapılır.

Kesme Çiçek, Fide ve Fidan Üretimi

Her sulama ve gübrelemede FN-7 R.O dekara 200-500 gr seyrelti halinde uygulanır.

Ev çiçekleri, Süs bitkileri

10-20 gr FN-7 R.O 10 lt su ile karıştırılıp,hafta da 1 kez çiçeklere topraktan uygulanır. Yaprak uygulaması yapılmak istenirse 20 gr. FN-7 R.O 10 litre suya konularak uygulama yapılmalıdır.

NOT: Yukarıda belirtilen su miktarların % 10-20 az ya da çok olması, ürünün etkisinde herhangi bir sakınca doğurmamaktadır. Ancak burada esas olan, FN-7 Revülyasyon Orbitör'ün homojen bir şekilde toprağa ve bitkiye ulaştırılmasıdır.

NOT: Toprak en az %3,2-%3,8 arasında organik içeriğe sahip bir yapıdır. Fakat bizim topraklarımızda çoğunlukla %1'lerin altındadır. Bu nedenle toprağın yapısı ve içeriği istenilen düzeye gelene kadar kimyasal gübreler takviye etmek zorundayız.

Çok Önemli Uygulama Hatırlatmaları

1. FN-7 R.O uygulamaları, zirai mücadele ilaçlarından en az 1 gün sonra yapılmalıdır; öncelikle zirai ilaç uygulaması yapılmalı ve sonrasında FN-7 R.O uygulaması yapılmalıdır. Çünkü FN-7 R.O ürünleri uygulaması, zirai ilaç uygulamasının yavaşlattığı bitki gelişimini hızlandırır. Dolayısı ile zirai ilaç kullanımından en az 1 gün sonra FN-7 R.O kullanılması önerilmektedir.
2. 1 lt. FN-7 R.O açık alanlarda 5000 m2 alana kullanılır. FN-7 R.O toprak uygulamalarında en az 150-200 litre su ile çözülerek, yaprak uygulamalarında en az 400-500 lt su ile çözülerek kullanılmalıdır. Verilen su miktarları ortalama değerleri ifade etmektedir. Bol su ile çok daha iyi çalışan likid orbitolojik üründür. Fazla su FN-7 R.O uygulaması için bir dezavantaj oluşturmaz, bilakis avantaj sağlar.
3. Kuru tarımda (sulama yapılmayan tarlalarda) FN-7 R.O sıvı organik gübre uygulamasının, toprak ve bitki ısısının düşük olduğu sabahın erken saatlerde veya akşam toprak ve bitki soğuduktan sonra yapılması önerilmektedir.
4. Damlama, yağmurlama ve salma sulama ile sulanan tarlalarda yani sulu tarımda FN-7 R.O günün her saatinde uygulanabilir. Ancak çok sıcak havalarda öğle saatlerinde uygulanması bakterilere zarar verebilir.
5. Damlama sistemi ile FN-7 R.O kullanımında damlamalar açıldıktan ve toprak tamamen ıslandıktan sonra yani damlama periyodunun son saatinde FN-7 R.O uygulaması yapılmalı, yani sulama süresinin son saatinde gübre tankı vanası açılmalıdır. Böylece FN-7 R.O tüm damlama alanına ulaşır. Damlama sistemi ilk çalışmaya başlayınca hemen gübre verilmemelidir.
6. Yağmurlama sulamalarında da sulama yeterince toprağı ıslattıktan sonra, FN-7 R.O diğer seyreltilmiş gübrelerle birlikte yağmurlama suyu ile birlikte verilir.
7. Salma sulamada salınım ve suyun giriş noktalarından FN-7 R.O ve diğer seyreltilmiş gübreler yavaş salınım ile verilir. FN-7 R.O uygulaması yapılmalıdır. Her kullanıcı kendi şartlarına uygun bir çözüm üretmeli veya firmamızdan teknik destek almalıdır.
8. Sulu tarımda, sulama sistemleri ile gübre tankları zirai ilaç kalıntılarında tamamen temizlendikten sonra FN-7 R.O uygulaması yapılmalıdır. Bu hususa özellikle dikkat edilmeli ve hassas davranılmalıdır.
9. Kuru tarımda FN-7 R.O'ün konacağı holder, taral, pülverizatör, sisleme makinası veya sırt pompası gibi uygulama aletleri tamamen zirai ilaç kalıntılarında temizlenmelidir. FN-7 R.O hiçbir şekilde zirai ilaç ile karıştırılmaz ve aynı gün kullanılmaz.

Pars İmalat kimya Ends.Mad.Ltd.Şti.

Genel Müdür
H.İbrahim Bilgin

0 532 212 42 05