

Yazlık ve kışlık tahıllar, patates, pancar, patlıcangiller, kabakgiller, lahana grubu, ağaçlar, soğanlar, yeşillikler, ecekler ve çimler, ay çiçeği, üzüm, meyve çalılıkları ve dekoratif çalılıklar, küçük meyveler, baklagillerin ilaçlanması mikro element ilaveli humin asitlerinin bazında üretilen Bioplant Flora gübresinin (bundan sonra - gübrenin)

Kullanma Kılavuzu

1. YAZLIK TAHILLAR:

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

Tohumların ilaçlanması 1t tohum için 0,5 l gübre kullanılarak yapılır.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı taktirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

10 dönüm için 1 l gübre kullanılarak ilkbaharda sürgünler püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlanır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Filizlenme döneminde ilkbaharda 10 dönüm için 0,5 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Başaklanma döneminde 10 dönüm için 0,5 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

2. KIŞLIK TAHILLAR:

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (bekletme):

Tohumların ilaçlanması 1t tohum için 0,5 l gübre kullanılarak yapılır.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı taktirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

10 dönüm için 1 l gübre kullanılarak ilkbaharda sürgünler püskürtme(ya da damlama) yöntemiyle ilaçlanır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Filizlenme döneminde ilkbaharda 10 dönüm için 0,5 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Başaklanma döneminde 10 dönüm için 0,5 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

3. PATATES:

1.aşama – Yumruların ilaçlanması:

Ekim öncesi ilaçlama (bekletme) 10 dönüm için 1,0 l gübre kullanılarak yapılır.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Bekletme, diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı taktirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

İlk filizlenme döneminde 10 dönüm için 1 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Goncalar çıkmadan önce ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı 10 dönüm için 1 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama yapılarak) ilaçlama yapılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Yumru oluşum döneminde 10 dönüm için 2 l gübre kullanılarak püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

4. PANCAR:

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Çenek yapraklarının oluşma döneminde (3-4 yaprak) 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme veya damlama yöntemi kullanılarak ilaçlama yapılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

İlk ilaçlamadan 20-30 gün sonra ilaçlama ve/veya gübrelemeyle eşzamanlı damlama (püskürtme yöntemiyle ilaçlama) yapılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

İkinci ilaçlamadan 60-70 gün sonra ilaçlama ve/veya gübrelemeyle eşzamanlı damlama (püskürtme yöntemiyle ilaçlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme yöntemi kullanılarak ilaçlama yapılır.

5. PATLICANGİLLER:

(domates, biber, patlıcan, tatlı biber, cherry domates v.s.)

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda tohumlar 6 saat boyunca bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

3-4 gerçek yaprak oluştuğunda veya kazıklar çakıldığında 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme veya damlama yöntemi kullanılarak bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Goncaların oluşma döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yapılarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Meyvelerin hızlı büyüme döneminde ikinci ilaçlamadan 15-20 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılır.

6. KABAKGİLLER:

(karpuz, kavun, bal kabağı, hıyar, kabak çeşitleri v.s.).

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Yaprakların gelişme döneminde (3-4 yaprak) 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme veya damlama yöntemi kullanılarak ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Goncaların oluşma döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

İkinci ilaçlamadan 15-20 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

7. LAHANALAR:

(beyaz lahanası, kırmızılâhana, Savoy lahanası, Brüksel lahanası, karnabahar, brokoli, yer lahanası, Pekin lahanası, Çin lahanası, kıvırcık lahanası).

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı taktirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Kartuşlar, 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla kazıklar çakılmadan 2-3 gün önce ıslatılır (sulanır). 10 dönüm için 1 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Fidelerin toprağa dikilmeden 1-2 önce diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Koçan bağlama döneminde diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır. Gübre 1:200 konsantrasyon oranıyla suda eritilir. 10 dönüm için 400 l solüsyon kullanılması halinde 2 l gübre 400 l suda eritilir. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

8. MEYVE AĞAÇLARI:

1.aşama - İlk ilaçlama:

Yaprak tomurcukları açmadan önce 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürgeç veya damlama kullanılarak ilaçlama yapılır. 1000 ağaç için 3 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Gonca oluşma döneminde ve çiçeklenme döneminin başında diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Çiçeklenme bitiminden 10 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme veya damlama yöntemiyle ilaçlama yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

9. İĞNEYAPRAKLI VE YAPRAKLI DEKORATİF AĞAÇLAR:

1.aşama - İlk ilaçlama:

Yaprak tomurcukları (iğneler) açmadan önce 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürgeç veya damlama kullanılarak ilaçlama yapılır. 1000 bitki için 3 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

İlkbaharda, yaprakların (iğnelerin) açılmasından hemen sonra döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Tüm vejetasyon dönemi boyunca 25-30 gün ara ile ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürtme (ya da damlama) yöntemiyle 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

10. SOĞANLAR:

(kuru ve taze soğanlar, pırasa).

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Ekilmeden önce soğanlar 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla ilaçlanır. 1 t soğan için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Vejetasyon döneminin başında ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme yapılır. 100000 bitki için 3 l gübre kullanılır.

11. YEŞİLLİKLER:

(maydanoz, dereotu, kişniş, marul, atom marul, tere, Pekin lahanası, turp, fesleğen, taze soğan, yaprak hardal, tarhun, safran v.s.).

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

İlk filizlenme döneminde 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

İlk ilaçlamadan 12-14 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 3 l gübre kullanılır.

12. AÇIK TOPRAKTAKİ ÇİÇEKLER VE ODA ÇİÇEKLERİ, ÇİMLER:

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar (soğanlar)1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

İlk vejetasyon döneminde 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlanır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Tüm vejetasyon dönemi boyunca 12-15 gün ara ile ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı püskürteçle (ya da damlama yapılarak) 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

13. AY ÇİÇEĞİ:

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 6 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

2-4 çift gerçek yaprak döneminde 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlanır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Gonca oluşması döneminden çiçeklenme dönemine kadarki arada ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

14. ÜZÜM:

1.aşama - İlk ilaçlama:

İlkbaharda ilk yapraklara 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır. 1000 bitki için 3 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Filizlerin ve çiçek durumlarının büyüme döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Salkım oluşum döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

15. KÜÇÜK MEYVE ÇALILIKLARI VE DEKORATİF ÇALILIKLAR:

(ahududu, Frenk üzümü, böğürtlen v.s.)

1.aşama - İlk ilaçlama:

İlkbaharda yapraklar açtığında 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Gonca oluşması döneminden çiçeklenme dönemine kadarki arada ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Çiçeklenme döneminin bittiğinden 10 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 bitki için 2 l gübre kullanılır.

16. KÜÇÜK MEYVELER:

(çilek çeşitleri, çay üzümü).

1.aşama - İlk ilaçlama:

İlkbahar vejetasyon döneminin başında 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 3 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Çiçeklenme döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Meyveler toplanma işlemleri bittikten 25-30 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

17. BAKLAGİLLER:

(bezelye, fiğ, fasulye, soya, mercimek v.s.).

1.aşama – bekletme:

Ekim öncesi tohumların ilaçlanması (bekletilmesi) 1t tohum için 1,0 l gübre kullanılarak yapılır.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı taktirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

İlkbaharda filizlere 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılmak üzere 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

İlkbaharda gonca oluşma ve çiçeklenme döneminde 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

İkinci ilaçlamadan 15-20 gün sonra 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılmak üzere 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

18. MISIR

1.aşama – bekletme:

Ekim öncesi tohumların ilaçlanması (bekletilmesi) 1t tohum için 1,0 l gübre kullanılarak yapılır.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

İlkbaharda filizlere 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılmak üzere 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

15-20 gün sonra 10 dönüm için 1,5 l gübre kullanılmak üzere 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır.

19. NARENCİYE

1.aşama - İlk ilaçlama:

Gonca oluşma döneminde çiçeklenme başlamadan önce diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 ağaç için 1 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Meyve oluşma döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme yöntemiyle ilaçlama yapılır. 1000 ağaç için 1 l gübre kullanılır.

20. ANANAS

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

Fidanlar 2 saat kadar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda bekletilir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Fidanlar dikildikten 5-7 gün sonra diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Dikimden itibaren 6 ay sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Hasadın başlamasından 30 gün önce ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme yöntemiyle ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 1 l gübre kullanılır.

21. ŞEKER KAMIŞI

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama:

Fidanlar 2 saat kadar 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda bekletilir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Fidanlar dikildikten 14 gün sonra diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Olgunlaşma döneminin başında diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre

solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yöntemiyle ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

4.aşama - Üçüncü ilaçlama:

Kesim yapıldıktan 5-7 gün sonra ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme yöntemiyle ilaçlama yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

22. KAHVE

1.aşama - İlk ilaçlama:

Gonca oluşma döneminde çiçeklenme dönemi başlamadan önce diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Meyve oluşma döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme yöntemiyle ilaçlama yapılır. 1000 ağaç için 1,5 l gübre kullanılır.

23. KAKAO

1.aşama - İlk ilaçlama:

Gonca oluşma döneminde çiçeklenme dönemi başlamadan önce diğer kimyasallarla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

2.aşama - İkinci ilaçlama:

Meyve oluşma döneminde ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak püskürtme (damlama) yapılır. 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme yöntemiyle ilaçlama yapılır. 1000 ağaç için 2 l gübre kullanılır.

24. TÛTÛN

1.aşama – Ekim öncesi ilaçlama (solüsyonda bekletme):

Tohumlar (soğanlar) 1:50 olarak hazırlanmış (1 ölçek Bioplant Flora için 50 ölçek su) gübre solüsyonunda 2 saat kadar bekletilir.

Diğer zirai kimyasalların kullanımını en az %30 oranında azaltır. Gübre tüm diğer zirai kimyasallarla uyumludur. Ek zirai ekipmanların kullanılmasını gerektirmez. Tohumların (soğanların) ilaçlanması diğer zirai kimyasallardan ayrı olarak onlardan önce veya sonra yapıldığı takdirde en iyi sonuçlar vermektedir.

2.aşama - İlk ilaçlama:

Vejetasyon döneminin başlangıç evresinde 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

3.aşama - İkinci ilaçlama:

Tüm vejetasyon dönemi boyunca 12-15 gün arayla ilaçlama ve/veya gübreleme ile eşzamanlı olarak 1:250 olarak hazırlanmış (1 ölçek gübre için 250 ölçek su) gübre solüsyonuyla bitkilerin yaprak tabakaları ıslanincaya kadar püskürtme (damlama) yapılır. 10 dönüm için 2 l gübre kullanılır.

Notlar:

Uçaklar kullanıldığı takdirde 1:200 konsantrasyon oranında hazırlanmış (100 l (ölçek) suya 0,5 l (ölçek) gübre katılır) gübre solüsyonuyla püskürtme yapılır.

Gerektiği durumda 10 dönüm için tavsiye edilen gübre miktarına bağlı kalmak şartıyla mevcut tarım makinelerinin kullanım ölçülerine göre solüsyon miktarı değiştirilmelidir.