



Tohumla birlikte 400 cc-600 cc /d ,Çapa ile birlikte 500 cc/d
Fertiirrigasyon şeklinde 400cc/d /3 haftada bir yağmurlama ile üstten
Ekim veya Şaşırtma sonrası 300 cc yağmurlama ile uygulama
Yumrular 2-3 cm boyda iken 400 cc 3 haftada hasada kadar yağmurlamadan



Verim artırıcı uygulama 400-600 cc/d damlamadan
Çiçek ve meyve oluşumunun teşviki 500 cc/d damlama veya salma suyla birlikte
3-5 Yapraklı Dönem 500 ml/d ,Meyve 100-200 gr olunca 250 cc/d üstten



Çiçeklenme,Dane oluşumu teşviki için 500 cc/d damlamadan
Meyve tutum ve büyütme uygulamaları 500cc/d damlamadan



Çiçeklenme,Dane oluşumu teşviki için 500 -1000cc/d damlamadan
Meyve tutum ve büyütme uygulamaları 800cc/d damlamadan
Doğurma Zamanı 250 ml /d üstten uygulama
Doğumdan 15 Gün sonra 250 ml/d üstten uygulama



Dikimden hasata kadar 400-500 cc/d damlama
Verim artırıcı uygulamalar 200 cc/d üstten
3-5 Yapraklı Dönem 200 cc/d üstten ,Çiçeklenme Başlangıcı 250 cc/d üstten
İlk Meyve Oluşumu 300 cc /d damlamadan ,Her 3 Haftada 1 250 cc/d üstten



Çiçeklenme teşviki 750-1000 cc/d damlamadan
Meyve oluşumu,kalitesinde artış için,600-750cc/d damlamadan
Meyve verimi,meyve dökülmesinde azalma için 400-600 cc/d damlamadan
Çiçeklenme döneminde 200 cc/d ,Meyveler 2-3 cm çapta 250 cc/d üstten



Hasata kadar 15günde bir 500 cc-800cc/d yağmurlama ile
Verim arttırıcı tek uygulama 1000cc/d yağmurlama
Çiçeklenme başlangıcı ve sonrası her 2 haftada 1 250 cc-300 cc/d üstten



İçerik konsantrasyon arttırılması 500g-800cc/d damlamadan
Meyve veriminin arttırılması 200-250cc/d üstten uygulama
Mart veya bahar başlangıcında 250 cc/d ilaçlarla üstten uygulama
Sürgün dönemi 250 cc/d ,Meyve tutumundan hemen sonra 200 cc/d üstten



Yapraklar oluşmaya başladığında 500-750 cc/d damlamadan
Bitki Boyu 15 cm oluncaya kadar 250-300 cc/d üstten
15-20 cm boydan hasada kadar 500-750 cc/d damlamadan



Şaşırtma ile birlikte 500-600 cc/d damlamadan ,15-20 gün sonra 200-300 cc/d üstten
Çiçek-Meyve döneminde 2-3 haftada 1 500-600 CC/d damlamadan
Meyve renklendirme ,büyütme dönemlerinde 200-300 cc/d üstten uygulama



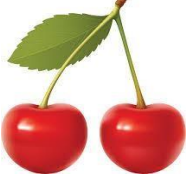
Çiçeklenme dönemi 750-1000 cc/d damlamadan
Meyve büyütme dönemi 600-700 cc/d damlamadan



Çiçeklenmeden önce 250-300 cc /d ilaçlarla birlikte üstten uygulama
Petal Yapraklar döktükten sonra 1000-1200 CC/d damlamadan
Mayıs-Haziran 200-300 CC/d ,Temmuz -Ağustos 200-250 CC/d üstten



Fare kulağı dönemine kadar 200 cc/d , pembe tomurcuk dönemi 150-200 cc/d üstten
Çiçekten meyve bağlama dönemine kadar 500 -600 cc /d damlamadan
Meyveler ceviz büyüklüğüne gelene kadar 500-600 cc /d damlamadan
Meyve büyütme ve renklendirme dönemi 300-500 cc/d damlamadan



Pembe tomurcuk dönemi 250-300 cc /d üstten
Çiçekler %5-25 açılmışken 200-300 cc/d üstten
Çekirdek sertleşme dönemi 500-800 cc/d damlamadan



Çiçek salkımları çıkışı ve çiçeklenme 200 cc/d üstten
Meyve oluşumu 500 g-600 cc/d damlamadan
Kol oluşumu 500 -600 cc/d damlamadan
Kardeşlenme dönemi 300-350 cc/d üstten



Fare kulağı dönemi 250-300 cc/d üstten ilaçlarla birlikte
Pembe Tomurcuk dönemi 200 -300 cc/d üstten uygulama
Çiçekler %70 döküldüğünde 500 -600 cc/d damlamadan
Nohut büyüklüğünden hasada kadar 700-800 cc/d damlamadan



Uyanma döneminde ilaçlarla birlikte 300 cc/ d üstten
Çiçeklenme başlangıcı meyveler ceviz büyüklüğüne ulaşana kadar 700 cc/d damlamadan
Meyveler renk alma döneminde 700-800 cc/d damlamadan



Yapraklar yeni filizlendiğinde 300 cc/d üstten
Meyve bağlanma döneminde 500 g-600 CC/d damlamadan
Meyve hasadına kadar 3 uygulama 600 CC/d damlamadan



Dikimden ilk çiçeklenmeye kadar 500-600 CC/d damlamadan
Çiçeklenmeden tutuma kadar 500-600 CC/d damlamadan
Çiçeklenme başlangıcı ve sonrası her 2 haftada 1 250 CC-300 CC/d L üstten



Fide döneminde 500-600 CC/d damlamadan
Çiçeklenme döneminden önce 300 CC/d ilaçlarla üstten
Meyveler ceviz büyüklüğünden olgunluğa ulaşana kadar 700 CC/d damlamadan



Kardeşlenme öncesi ve sonrası 150-200 CC/d üstten
Sapa kalkma dönemi 200-300 CC/d üstten



Büyüme ve gelişme döneminde 500-700 CC/d damlama veya salma sula
Çiçeklenme dönemi 500-600 CC/d damlama ve tabanca ile
Süt ve Dane olgunlaşması dönemi 500-600 CC/d damlama veya salma su ile



Ekimle veya ekim öncesi verilen gübrelerle birlikte 1000-1500 CC/d holder ile
Bitkiler 25-30 cm ,çapalama boyunda 200-250 CC/d holder ile
Hasada kadar 400-500 CC/d 2 uygulama salma su veya yağmurlama ile



Şaşırtmadan sonra 2 haftada 1 200-400 CC/d damlamadan
İlk meyveler fındık veya ceviz büyüklüğüne geldiği dönem 300-400 CC/d üstten
İlk hasat başlangıcı döneminde 500-600 CC/d damlamadan



Verim arttırıcı tek uygulama 1000 CC/d sulamıyla damlama veya salma sulama

Çiçeklenme başlangıcı ve sonrası her 2 haftada 1 150 CC-200 CC üstten



Çimlenme dönemi 150-200 CC üstten

Çiçeklenme ve meyve bağlanma dönemi 500-460 CC/d damlamadan

Hasat öncesi 800-1000 CC/d damlamadan



Çiçeklenme dönemi 200-300 CC/d üstten

Meyve tutumu dönemi 500-600 CC/d damlamadan

Hasat öncesi 2 uygulama 500 CC/d damlamadan



Budama öncesi 200 CC üstten uygulama

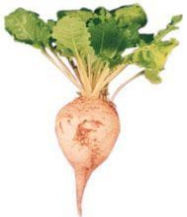
Budama sonrası 250-300CC üstten uygulama

Sürgün gelişimi döneminde 200-300 CC üstten uygulama



Dikim öncesi ve sonrası 500-600 CC/d damlamadan

Kesime kadar hafta 1 uygulama 200-300 CC üstten uygulama



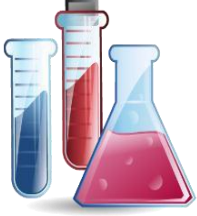
Ekim yatağına 1000-1200 CC/d

8-10 yapraklı dönemde 500-700 CC/d

Hasata kadar 4 uygulama 200-250 CC/d ÜSTTEN



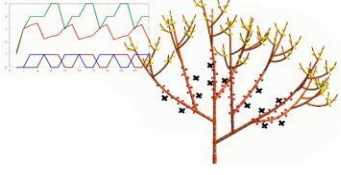
Likit organik gübrelere %10-50 oranında
Likit amino asitli gübrelere %8-24 oranında
Likit deniz yosunlarına %10-14 oranında
Likit üre, fosfor ve potasyum karışımı gübrelere %5-50 oranında
Likit Mineral (bor, molibden, çinko vb) karışımı gübrelere %5-50 oranında
Likit yosunlu ve hümik asitli gübrelere %5-30 oranında



Canlı mikroorganizma ürünlerine besiyeri olarak %7-14 oranında
Biyopestisitlere %2-13 oranında
Organik pestisitlere %1-10 oranında



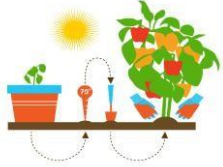
Kompost, Pelet gübrelere %4-10 oranında
Çiftlik gübrelere içine püskürterek %1-5 oranında
Granül organik ve Organik gübrelere %4-10 oranında



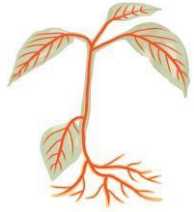
Meyve oluşumunu ,homojen göz açımını artırmak için ;
2 uygulama 200 CC-300 CC/d



Kalsiyum mobilitesini artırmak için 300 CC/d
Kalsiyum performansının artırmak için kalsiyumlu solusyonlara %5-10



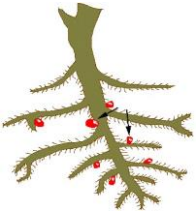
Yüksek ısı stresi altında 200 CC-300 CC /d
Isı değişimleri stresi altında 200 CC/ d
Besin alınamadığında 200 -300 CC/ d



Klorofil sentezinin gerçekleşmediği durumlarda Mg'ile 250-300CC/d
Yeşil aksamla ilgili problemlerde 400-600 cc/d



Meyve dökülmelerinin önlenmesi amacıyla 200cc-300 cc/d
Üst aksamlarda kırılmaları önlemek amacıyla 150-200cc/d
Meyve çatlama ve dökülmelerini önlemek için 3 uygulama 200 cc/100L
Doğum aralarının kısalması için 500-600 cc/d



Köklendirmenin teşvik edilmesi için I3AA ile birlikte 400-500 cc/d damlamadan
Köklenmenin teşvik edilmesi için tek başına 700/1000cc/d damlamadan