

ERKENCİ KIRAZ BAHÇELERİ ŞUBAT 2024 RAPORU;

Genel olarak;

Bu yıl geçen yıla kıyasla kış soğuklanma sürelerinde yarı yarıya düşüş yaşanmıştır. Geçen yıl 500 saat ölçülen soğuklanma bu yıl 300 saat ölçülmüştür. Bu yüzden meyveli bahçeleri riske atmamak adına Dormex uygulamasını ağaçlar uyanmadan 4 hafta önce yapılmıştır. Bu sayede gözlerin kademeli uyanmasının, kademeli çiçeklenmenin ve kademeli hasadın önüne geçilmiştir. Dormex soğuklanmanın eksik kaldığı durumlarda ağaçların vaktinde uyanması için kullanılan etkili bir kimyasaldır.

Dormex uygulamasından sonra meyveli bahçelerde yapacağımız ilk işlem gözler kabardığında gözün yaklaşık 1 cm üzerinden demir testeresi ile çizme ve açılan bu yaraya Perlan uygulaması olacaktır. Bu uygulamada Perlan ile birlikte Vaporgard kimyasalı aynı kovada karıştırılıp bir sprey yardımı ile püskürtülecektir. Karışımda Perlan dozu 10 lt suya 200 cc, Vaporgard dozu ise 20 cc şeklinde olmalıdır.

Gölgeleme fileleri herhangi bir dolu riskine karşı tüm yeni dikim bahçelerde bahçenin üzerini kapatacak şekilde açık forma getirilmelidir. Eski dikim bahçelerde ise çiçeklenme sonrası petal yapraklar döküldükten sonra bahçenin üzerini kapatacak şekilde açık hale getirilmelidir, o evreye kadar sağlıklı bir arı faaliyet ve tozlaşma için bahçe üzeri açık kalmalıdır. Bahçe üzeri açık olan yerlerde olası bir dolu yağışı durumunda yağışın üzerinden 24 saat geçmeden Captan uygulamasının yapılmış olması gerekmektedir. Aksi taktirde dolu yaralarından bakteri ve fungus gibi zararlıların ağaç bünyesine girip hastalığa neden olması ihtimaller dahilindedir. Piyasada iki farklı Captan ürünü mevcuttur. Bunlardan birisi %50'lik, diğeri ise %80'lik etken madde içeriğine sahiptir. %50'lik olan ürünün 1 ton suya karışım dozu 3 kg'dır, %80'lik ürünün 1 ton suya karışım dozu 2 kg'dır. Ayrıca yağmur sonrası bu ve buna benzer uygulamaların gecikmemesi için sıra aralarında toprak işleme yapılmaması önemlidir. Yabancı ot mücadelesinin yalnızca ot ilacı ve ya biçerek yapılması gerekmektedir. Sürülen yerlerde yağmur sonrası makine araziye giremeyeceği için uygulamalarda aksamalar olacaktır.

Budamaya gözler aşağıdaki fotoğrafta gördüğümüz forma geldiklerinde başlanmalıdır.



Budama ile birlikte aynı zamanda aşağıda paylaşacağım yaprak uygulamalarına da başlanacaktır.

ERKENÇİ KİRAZ YAPRAK UYGULAMALARI;

GÖZLER PATLADIĞINDA;

- ZIRAM.....2.5 KG/1000 LT SU
- TEPPEKI (50% Flonicamid).....0.15 KG/1000 LT SU
- OVIPROM (paraffinic oil)...10 LTS/1000 LT SU
- BORON (in the form of ethanolamine salt) 2-3 KG/1000 LT SU

5% ÇİÇEK

- FOLICUR (Tebuconazole).....0.5 KG/1000 LT SU
- PERLAN.....0.5 KG/1000 LT SU

100% ÇİÇEK

- SIGNUM.....0.750 KG/1000 LT SU

7 GÜN SONRA

- SWITCH.....0.4 KG/1000 LT SU

PETAL YAPRAK DÖKÜMÜ SONRASI

-SIGNUM.....1 KG/1000 LT SU

-AMINO ACIDS.....3 LTS/1000 LT SU

-MOSPILAN.....0.25 LTS/1000 LT SU

**Yeni dikilen fidan bahçeler yukarıdaki uygulamalardan çiçek uygulamalarını ve SWITCH uygulamasını yapacaktır.

Her bahçeye özel raporlar şu şekildedir;

BALER TARIM;

Gözler patladığında her dalda ortalama 3-4 göz bırakılarak mümkünse telin altından iyi bir KGB sistemi oluşturacak şekilde budama yapılmalıdır. Budama sonrası açılan yaralar 10 lt suya 50 gr Tebucanazole, 500 gr Bakır ve kıvam bal kıvamına gelinceye kadar su bazlı tavan boyası eklenerek hazırlanan karışım fırça ile boyanmalıdır. Boyama işlemi budamanın hemen ardına yapılmalıdır. Ağaçların daha homojen ve hızlı büyüme ve gelişmeleri için ikinci bir damlama hattı çekilmelidir. Narenciye sisteminden ayrı bir ana boru hattı ve mümkünde yaz aylarında sulamanın aksamaması için kuyu suyu seçeneği değerlendirilmelidir.

İSMAİL SEFA ÖZLER;

Mevcut tekli lider sistemini iyi bir KGB sistemine uyarlamak için her dalda 3-4 göz bırakılarak budama yapılmalıdır. Budama sonrası yukarıda belirtilen formülde ve şekilde boyama işlemi budama yaralarına hemen budamanın ardına yapılmalıdır. Damlama hortumları sağda ve solda ağaçtan 30 cm uzağa sabitlenmelidir. Amaç sulama sonrası gövde ıslanmamasıdır. Aksi taktirde hastalık riski artmaktadır. Dolu riskine karşı gölgeleme filesi bahçenin üzerini kapatacak konuma getirilmelidir.

SONGUR ÖZLER;

Ana gövdede çok fazla boş alan mevcuttur. Bunun nedeni geçmişte çok fazla azot uygulaması ve ağacın yukarı yönde büyüme ve gelişmeye teşvik edilmesidir. Normalen 2-2.5 metrede ağacı baskılamak gerekmektedir. Bu sayede hem ağacın sürgün ve meyve gözlerini besleme kapasitesi artacaktır hem de hasat daha kolay olacaktır. Ana gövdedeki gözlerden dal alabilmek için yukarıda belirttiğimiz şekilde testere yardımı ile çizme işlemi ve ardından Perlan uygulaması yapılmalıdır. Yeterli miktarda dal sayısına sahip olduğumuzda budama ile ağaca gereken form verilecektir.

AHMET KARABUCAK;

Dallar 3-4 göz bırakılarak KGB sistemi oluşturacak şekilde budanmalıdır. File arazinin üzerini kapatacak konuma getirilmelidir. Hortumlar sulama sırasında ağaç gövdesi ıslanmayacak mesafeye sabitlenmelidir. Ot ile mücadelede yalnız ot ilacı ve biçme işlemi tercih edilmelidir. Sıra aralarının sürülmemesi yağmur sonrası kısa süre içerisinde makine ile uygulama yapmaya olanak sağlamaktadır. Hasat zamanı olası bir yağmurda bunun önemi daha da iyi anlaşılacaktır.

SİNEM ÖZKAN BAŞLAMIŞLI;

Dallar 3-4 göz bırakılarak iyi bir KGB sistemi oluşturacak şekilde budanmalıdır. Bazı 6'dan fazla sayıda dala sahip ağaçlar gelecek yıl biraz meyve alabilmek için bırakılabilir. Gelecek yıl budamaları yapıp KGB formu için hazırlanabilir. Telli terbiye sistemi tellerinin gerdirilmesi gerekmektedir.

DENİZ TEKELİ ÖZLER;

Dallar 3-4 göz bırakılarak iyi bir KGB sistemi oluşturacak şekilde budanmalıdır.

EROL TEKELİ;

Genç bahçe dallarda 3-4 göz bırakılarak KGB sistemi oluşturacak şekilde budanmalıdır. Eski bahçede tüm meyve gözleri bırakılarak obur ve meyve gözü olmayan tek yıllık dallar budanmalıdır. Hasat sonrasında meyve toplandıktan sonra daha detaylı budama yapılacaktır. Boş olan ana gövdeden dal almak için çizme ve Perlan uygulaması yapılmalıdır.

AZİZ KÖSEOĞLU;

Ağaçlarda ciddi dolu zararı mevcuttur. Dallar 3-4 göz bırakılarak hem iyi bir KGB sistemine uyarlamak için hem de doludan zarar gören dalları yenilemek için budanmalıdır. Ağaçları olası bir dolu zararından korumak ve yazın serin kalmalarına yardımcı olmak ve daha hızlı büyüme ve gelişmelerini sağlamak için gölgeleme netlerinin arazinin üzerini kapatacak duruma getirilmesi gerekmektedir. Ağaç gövdelerine ambalaj kağıtları sarılmıştır. Bu son derece sakıncalı bir durumdur. Ağaç gövdesinin daima rutubetli kalmasına neden olmakta ve aynı zamanda gövde ile ambalaj kağıdı arasında böceklerin konaklamasına neden olmaktadır. Bu ambalajların bir an önce sökülmesi ve gövdenin hava alması gerekmektedir.

KEMAL ÖNDER;

Dallar 3-4 göz bırakılarak iyi bir KGB sistemine uyarlamak için budanmalıdır. Yeterli dal sayısına sahip 8-10 ağaç bahçenin homojen yapısını bozmayacak şekilde gelecek yıl meyve almak için bırakılabilir.

HALİL YAZICI;

Ana gövdelerde çok fazla boşluk, eksik dal mevcuttur. Meyve gözü miktarı çok azdır. Geçmişte yoğun azotlu gübreleme bu gibi problemlere neden olmaktadır. Gübrelemenin dengeli yapılması ağaçların sağlıklı ve homojen gelişmesini ve verimi önemli ölçüde etkilemektedir. Bu bahçede detaylı bir budama ile ağaçlara yeni form kazandırılmalıdır. Birbirine giren ağaçlar derin budanarak araları açılmalı ve ağaçların güneşten maksimum oranda faydalanmaları sağlanmalıdır. Gövde boşluklarını doldurmak için ana gövdedeki gözler üzerinden çizme ve Perlan uygulaması yapılmalıdır.

OSMAN MASTARCIOĞLU;

Bahçe şuan tekli lidere göre uyarlanmış durumdadır. Fakat iyi KGB sistemi formu kazandırmak için dallar 3-4 göz bırakılarak budama yapılmalıdır.

AHMET SABUNCU;

Ağaçlara iyi bir KGB formu kazandırmak için dallar 3-4 göz bırakılarak budanmalıdır.

BÜLENT CİRİTCİ;

Meyve gözü miktarına ve göz durumlarına bakılırsa bu yıl umuyoruz ki bu bahçeden güzel meyve alabileceğiz. Fakat uzun vadede meyve alabilmek için ana gövdedeki boşlukları doldurmak gerekmektedir. Bunun için çizme ve Perlan uygulaması yapılmalıdır. Derin budama ile birbirine girmiş ağaçların arası açılmalıdır. Lider yukarı yönde çok uzamıştır. Filenin 50-60 cm altından ağacın boyu 2-2.5 metrede kalacak şekilde tepe budaması yapılmalıdır. Böylelikle ana gövdedeki mevcut göz ve dalların beslenme kapasitesi artırılarak kısa sürede büyüme ve gelişmesi sağlanacaktır.

TÜRKER TOPALHAN;

İyi bir KGB sistemi oluşturmak için her bir dal 3-4 göz bırakılarak budanmalıdır. Ağaç köklerindeki yalıklar kapatılmalıdır. Kök bölgesinde göllenme ve sulama esnasında gövdenin doğrudan ıslanması uzun vadede ağaç kaybına neden olmaktadır.

FATİH KARA;

Gövdedeki boşlukları doldurmak ve yeni dallar almak için testere ile çizme ve açılan yaralara Perlan uygulaması yapılmalıdır. Lider ana dal filenin 50-60 cm altından kesilerek ağaç baskılanmalı ve sürgün ve gözlerin daha iyi beslenmesi sağlanmalıdır.

OSMAN OKSAL;

Bu bahçe iki farklı parselden oluşmaktadır. İlk parselde iyi bir KGB sistemi oluşturmak için her bir dal 3-4 göz bırakarak kesilmelidir. Diğer parselde yeterli sayıda dala sahip ağaçlar bırakılmalı, yeterli dal sayısına sahip olmayan ağaçlar ise yine 3-4 göz bırakılarak budanmalıdır. Terbiye sistemi telleri çok gevşek olduğu için gerdirilmelidir. Dolu riskine karşı gölgeleme filesi açılmalıdır.

MENNAN ENER;

Eski bahçede ağaçlara tekrar form kazandırmak için meyve dalları da dahil derin budama yapılmalıdır. Hasattan sonra tekrar yüzeysel bir budama ile form verme işlemine devam edilmeli ve daha önceden yapılmak istenen iyi bir 3'lü lider sistemi elde edilmek için altyapı hazırlanmalıdır.

ALİ KAVAK;

İyi bir budama ile ağaçların formu tekrar organize edilmelidir. Ağaç araları açılmalıdır. Ağaçlar filenin altından 50-60 cm mesafeden kesilmelidir. Yeni dal almak için ana gövde üzerindeki gözler testere ile çizilip ardından Perlan uygulanmalıdır. Ot ile mücadele geciktirilmemelidir. Budama sonrası budama artıkları bahçeden uzaklaştırılıp yakılmalıdır. Çiçeklenme sonuna kadar file açık kalmalı, çiçeklenme sonunda bahçenin üzeri kapatılmalıdır.

ALİ RIZA ÖZŞAHİN;

İyi bir KGB sistemi oluşturmak için her bir dal 3-4 göz bırakılarak budanmalıdır. Dolu zararına karşı gölgeleme filesi ile arazi üzeri kapatılmalıdır.

**Yukarıda belirttiğimiz uygulamalar her ne kadar dört dörtlük yapılsa da etkili ve hassas bir sulama ve gübreleme rejimi olmadığı takdirde sonuç yine başarısızlık olacaktır. Bu yüzden her bir bahçede topraktan 20-40-60 cm derinliklerden toprak su numunesi almaya yarayan analiz kitleri olması bitkilerin doğrudan ihtiyacına yönelik gübreleme yapmamızı ve bahçenin daima kontrolümüz altında olmasını sağlamaktadır. Ayrıca her bahçede toprak nemini takip etmemizi sağlayan tansiyometre vb aletlerin olması, ihtiyacın fazlası sulamadan kaçınmamızı ve doğrudan ağaçların sağlığını olumlu olarak etkilememizi sağlayacaktır. Yoğun sulama kök hastalıkları riskini artırmakta ve ileri vadede ağaç kayıplarına neden olabilmektedir.

--