

## ÇİM BAKIM TALİMATI

Hazır çim yöntemi ile uygulamada uygulamadan hemen sonra sulama işlemine başlanmalıdır. Yeni uygulamada toprağın üst tabakası ilk iki üç hafta mutlaka nemli kalmalıdır. Tesis edilen hazır çim alanının tam olarak basılmaya dayanıklılık sağlaması 3 ay almaktadır. Bu nedenle 3 aydan önce alan yoğun olarak kullanılmamalıdır. İlk 2 haftada ise alan üzerinde gezilmemeli, 2 hafta sonunda tekrar silindirenmelidir.

Çim alanları düzenli olarak nemlendirdiğimiz, ortalama uygun dönemlerde gübrelendiğimiz, uzama hızı dikkate alınarak ortalama 7 günde bir biçtiğimiz ve meydana gelebilecek sararma ve geç büyüme gibi problemlere karşı duyarlı olduğumuz sürece çim alanlarımızın ömrünün daha sağlıklı ve uzun olmasını sağlamış oluruz.

**SULAMA:** Düzenli ve sağlıklı sulama için, Sabah erken saatler ve akşamları seçilmelidir. Güneşin etkili olmadığı saatler sulama için idealdir. Sulama miktarı hava sıcaklığı ve sulama oranına bağlıdır. Mart ayında hava ısısı artınca Mayıs ayına kadar (yağmur düşmediği sürece) her gün sabah veya akşam olmak üzere günde bir kez sulama yapılmalıdır. Bu dönemlerde m<sup>2</sup>'ye 10 lt su düşecek şekilde sulama sisteminin çalıştırılması dikkate alınmalıdır. Mayıs ayından (hava ısısının artmasından azalmasına kadar) Ekim ayına kadar alanın her gün sabah güneş ısısı artmadan ve akşam güneş batarken olmak üzere günde iki kez m<sup>2</sup>'ye 10 lt su düşecek şekilde sulama yapılması gerekmektedir. Hava ısısı azalınca Ekim ayından itibaren hava ısınmaya kadar sulama sona erdirilmeli, ancak uzun süre yağış ve don olmadığı dönemlerde 2-3 günde bir kez sulama sistemi çalıştırılmalıdır.

**BİÇİM:** Çim alana uyguladığımız hazır çimlerin boyları 3-4cm'e ulaştıkça yaz aylarında haftada bir kışın 20 günde bir biçim yapılmalıdır. Ancak soğuk kış aylarında çimlerin boylarının 2cm'e indirilmesi çimlerin kış aylarını daha sağlıklı geçirmesini sağlar. Her biçimde makinenin yönü değiştirilmelidir.

İlk uygulamadan sonra 2 hafta içerisinde ilk çim biçimi yapılmalıdır, biçim yüksekliği ilk biçim için çim biçme makinesinin en yüksek ayarında yapılmalıdır.

Biçim esnasında çimlerin zarar görmemesi için mutlaka keskin bıçaklı makine kullanılmalıdır. Çim biçimi yapılırken alanın çok ıslak olmamasına dikkat edilmelidir.

**GÜBRELEME:** Çim tesis edilmiş alana AZOT: FOSFOR: POTAS (N:P:K) içeren gübre verilmesi çim alanının ömrünü arttırmaktadır. Bu nedenle belirli dönemlerde m<sup>2</sup>'ye 30gr düşecek şekilde alan gübrenelidir. Gübre, alana sabah güneş ısısı çok artmadan veya akşam gün batımında atılıp, ardından bol miktarda sulama yapılmalıdır.

**YABANCI OTLA MÜCADELE:** Yabancı otlar çimlerin gelişmesi için gerekli besin maddelerini, nemi ve ışığı kullanarak çimlerin yaşamlarını engellemektedir. Çim alanlarımızda oluşan yabancı otları temizlemenin en sağlıklı yolu 2-3 haftada bir elle kökten çıkartacak şekilde temizlenmelidir. Alanda önemli bir problem ile karşı karşıya isek herbisit ile ilaçlama yapılmalıdır.

**SİLİNDİRLEME:** Alanların basılmaya dayanıklılığını artırır ve kök sıkışmasını sağlar. Alana desen verme işlemi de silindir ile gerçekleşir. Her biçimden sonra veya birkaç biçimde bir uygulanabilir.

## AYLARA GÖRE ÇİM ALAN BAKIMI

**OCAK:** Ocak ayında çim alanlarınız için yapabileceğiniz tek şey dökülen yaprakları temizlemektir. Bu yağışlı ve çoğunlukla soğuk dönemlerde çimlerin için yapabileceğiniz pek fazla bir işlem yoktur. Ancak dikkat etmeniz gereken bazı noktalar vardır. Donmuş çimlerin üzerinde yürümeziniz.

**ŞUBAT:** Ayın ikinci yarısı ara ekimlerin yapılabileceği veya ara ekimlere hazırlanabileceği bir dönemdir. Mutlaka herbisit ya da mekanik yöntemlerle yabancı ot temizliği yapılmalıdır.

**MART:** Kış aylarında ayaza maruz kalmış çimlerin gelişmeye başladığı bir dönemdir. Çimlerin silindirenmesi gerekir. Bu ay içinde uzun biçimler yapılması, biçim yapılırken alanın kuru olmasına dikkat edilmesi önemlidir ve bu ay içinde iki biçim yapılması yeterli olacaktır. **ÇİM KURDU İÇİN DURBAN 4 VEYA FULBAN 4** mart sonu nisan başında gece 9-10 gibi alan sulanıp kurtlar yüzeye çıkınca yapılmalıdır.

**NİSAN:** Toprak sıcaklığının arttığı ve çimlerin hızla büyümeye başladığı bu dönemde – Azot-Fosfor-Potasyum ve İz elementler içeren gübre uygulaması faydalıdır. Çimlerin fazla uzamasını engelleyecek sıklıkta biçim yapılması, ortalama 2,5cm boyunda bırakılması uygun olacaktır. Sıcaklık ve yağış durumuna bağlı olarak günde bir kez sulama yeterli olacaktır. Bu ayda da yabancı ot gelişmesi en üst düzeyde olacaktır, bu nedenle herbisit ve mekanik olarak yabancı ot kontrolü yapılmalıdır.

**MAYIS:** Daha sık ve daha kısa biçime gelebilecek bir dönemdir. Zararlılarla mücadele için de uygun bir ay denebilir. Sulama günde bir veya iki kez hava sıcaklığına göre yapılabilir. Uzun etkili çim gübreleri ile gübreleme yapılabilir.

**HAZİRAN:** Azot-Fosfor-Potasyum ve İz elementler içeren gübre ile gübreleme yapılabilir. Sulama hava sıcaklığı yüksek olduğu günlerde sabah ve akşam saatlerinde olmak üzere günde iki kez yapıp biçimi yaklaşık çimler 2,5cm kalacak şekilde 7 günde bir yapmak gerekir. **Çim Kurdu İÇİN DURBAN 4** veya **FULBAN** gece 9-10 gibi alan sulanıp kurtlar yüzeye çıkınca yapılmalıdır

**TEMMUZ- AĞUSTOS:** Ege ve Akdeniz bölgesinde sıcaklığın yüksek olduğu bu aylarda günde iki kez sabah erken ve akşam saatlerinde yapılacak olan sulama ve 7 günde bir yapılacak olan düzenli biçim sahamız için yeterlidir. İz element içeren uzun etkili çim gübreleri ile ayda 1 kez akşam serin saatlerde gübreleme yapılmalıdır. Gübrelemeden sonra bol sulama yapılarak gübrnin erimesine dikkat edilmelidir.

**EYLÜL:** Alanda Mayıs ayındaki uygulamaları devam ettirmenin yanı sıra Amonyum-Sülfat uygulaması yapabiliriz. **Çim Kurdu için veya FULBAN 4** gece 9-10 gibi alan sulanıp kurtlar yüzeye çıkınca yapılmalıdır.

**EKİM:** Çimlerin boylarını sonbahara uygun olarak daha kısa biçmeliyiz. Çimlerin sulamasını ise hava sıcaklığı ve yağış durumuna göre yaz aylarına nazaran daha az yapmalıyız.

**KASIM-ARALIK:** Kış aylarında kısa biçime devam ederek sulama olayını bırakmalıyız. Kasım ayında bir kez Amonyum nitrat, Aralık ayında bir kez Amonyum-Sülfat gübrelemesi yapılmalıdır.