

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

Yüksek Moleküler Poliaksilat Alkil
Amonyum Tuzu

% (w/w)

: % 27

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	DOZU
BAĞ	Daneler birbirine değmeden (hasattan yaklaşık 4 - 6 hafta önce)	1 lt / 100 lt su
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva vs.)	Hasattan 4 - 6 hafta önce	1 lt / 100 lt su
TAŞ ÇEKİRDEKLİLER (Şeftali, Kayısı, Erik)	Hasattan 2 - 3 hafta önce	1 lt / 100 lt su
KİRAZ, VIŞNE	Hasattan 4 - 6 hafta önce	1 lt / 100 lt su
NARENCİYE	Hasattan 4 - 6 hafta önce	1 lt / 100 lt su
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Şeker Pancarı)	Patates çiçeklenmeden 2 hafta sonra, pancarda ise yapraklanma %60'ın üzerine çıkınca yapılır.	1 lt / 100 lt su
SEBZE VE BOSTAN (Domates, Biber, Kabakgiller, Fasulye, Kavun, Karpuz vs.)	Bir kez uygulama yapılacaksa meyveler henüz küçük iken, birden fazla uygulama yapılacaksa doz uygulama sayısına (2 - 3) bölünerek 3 - 4 hafta aralıklarla tatbik edilir.	1 lt / da (En az 100 lt su)
DIĞER BİTKİLER	Şaşırtma ve dikim esnasında görülen şokun önlenmesi için (çiçekler, çimlen, sebze ve tütün fideler)	1 lt / 100 lt su
BÜTÜN BİTKİLERDE	Pro - gard su kaybını önlediğinden soğuk havanın bitki üzerine yapacağı kurutucu etkisiyle bir ölçüde azalır. Bu nedenle don olayının beklendiği hallerde iyi bir kaplama yapacak şekilde yapraklara püskürtülür.	1 lt / 100 lt su
ORMANCILIKTA	Yeni dikilen veya şaşırtılan ağaç fidanların yeşil kısımları karışıma daldırılır veya bu karışım yeşil aksama püskürtülür.	1 lt / 100 lt su



- Birlikte uygulanan ürünün yapraktan akararak kaybolmasını engelleyip, üzerinde durmasını sağlar.
- İnsektisit, Akarasit, Herbisit, Fungusit gibi pestisitler ve yaprak gübreleri ile birlikte kullanıldığında pestisitlerin ve yaprak gübrelerinin bitki ayasına yapışmasını ve yayılmasını sağlayarak etkisini çok önemli oranda artırmaktadır.
- Özellikle parlak yüzeyli meyvelerde (vişne, kiraz, erik, üzüm, nar vb.) yağmurdan önce kullanıldığında, daha sonra meydana gelen çatlamalara karşı dayanıklılığı artırır.
- Pestisitlerin etkisini artırmakla birlikte, muhtemel pestisit zararlanmalarını önlemede de oldukça etkili bir üründür
- Hasattan önce kullanıldığında, meyvenin görüntüsünü (parlaklık, albeni, doymun renk vb.) düzelterek, pazar kalitesinin artmasına yardımcı olur.
- Sıcak havalarda yağmur veya nemden dolayı oluşabilecek meyvelerdeki mantarsal hastalıklara ve lekelenmelere karşı dayanıklılığı artırır.
- Suyun damlacık haline gelerek ilacı bir noktaya toplayıp buharlaştıktan sonra, bir noktada yoğun ilaç birikimi neticesinde yapraklarda yanma gibi zararlara karşı bitki dayanıklılığının artmasına yardımcı olur.
- Uygulanan ürünün yaprak yüzeyine film şeridi gibi yayılmasını sağlar.
- Üstün özellikli yüzey koruyucusudur ve parlaticidir.