

# Ürünlerimizle mahsulünüzü güçlendirin

Doğal ürünlerimiz, olumsuz etkilere dayanabilen, güçlü ve dirençli mahsuller elde etmenize olanak tanır. Bu, mahsüllerinizin savunma sistemlerinin ürünlerimiz sayesinde olası hastalıklara, zararlı böceklere veya diğer dış olumsuz etkilere hazırlıklı olacağı anlamına gelir. Ayrıca bütün bunlara etkili bir şekilde yanıt verebilirler.

Mahsulünüz, ürünlerimizi ister topraktan (kökler yoluyla) ister yaprakları yoluyla emsin, sistemik olarak bitkinin tümüne ulaşır. Bitkide, yalnızca bitkinin topraktan besinleri (yani mineralleri) emme kapasitesini artırmakla kalmaz, aynı zamanda büyümeyi, kendi kendini iyileştirme kapasitesini ve canlılığı da teşvik ederler. Bu aynı zamanda, ürünlerinizin hava koşullarına ve diğer abiyotik faktörlere karşı daha dayanıklı hale gelmesi ve emilim kapasitelerinin artması anlamına gelir. Tüm ürünlerimiz bir dizi benzersiz özelliğe sahiptir. Çeşitli mahsul ve bitkilerin yanı sıra neredeyse tüm geleneksel teknolojilerle birlikte kullanılabilirler. Şu anda hakkında deneyime sahip olduğumuz ürünler arasında aşağıdakiler sayılabilir: (sera) sebzeler(i), saksı

bitkileri, kesme çiçekler, tohumluk patatesler, soğanlar, fidancılık ürünleri, otlar, yumuşak, çekirdekli ve sert çekirdekli meyveler ve bağcılık ürünleri.

Aşağıdaki özellikler tüm ürünlerimiz için geçerlidir:

- Kalıntı bırakmaz
- Büyüme inhibisyonuna neden olmaz
- Yeniden girişi gerektirmez
- Uygulama ile hasat arasında güvenlik marjı yoktur
- Doğal yırtıcılar, arılar ve bombus arılarına etkisi yoktur

Ürünlerimiz tek başına kullanılabileceği gibi, entegre bitki koruma yaklaşımı (IPM) için de uygundur.



## ArgicinPlus

CE işaretli bu gübre, bitkilerin kendi kendini iyileştirme kapasitesini, kök gelişimini ve canlılığını artıran bir dizi bileşeni bir araya getirir.

**Bileşim:** söğüt kabuğu özü, koloidal gümüş ve ortosilik asit.

**Dozaj:** Mahsul hacmine bağlı olarak haftada 1 ila 2 litre/ha.

**Püskürtme aralığı:** 7 günde bir.



## Argentum

CE işaretli bu gübredeki koloidal gümüş, stres azaltıcı bir etkiye sahiptir. Ayrıca eser elementlerin emilim kapasitesinde ve dolayısıyla ürünlerinizin büyümesinde, sonuç olarak da veriminiz üzerinde de önemli bir rol oynar.

**Bileşim:** koloidal gümüş ve üre.

**Dozaj:** Mahsul hacmine bağlı olarak haftada 100 ila 200 ml/ha.

**Püskürtme aralığı:** 7 günde bir.



## SilicaPower

Bu biyostimülanın içindeki Silisyum (Si) yaprağın hücre duvarlarını ve epidermisini güçlendirir. Daha güçlü ve gözle görülür şekilde daha güzel mahsullere yol açar ve doğrudan sonucu üretimde artış ve daha yüksek kalitedir.

Ayrıca kullanımı kolay ve uygun maliyetlidir.

**Bileşim:** vitalize su içinde ortosilik asit.

**Püskürtme dozajı:** Mahsul hacmine bağlı olarak haftada 0,4 ila 0,6 litre/ha.

**Damla sulama dozajı:** Bir A sınıfı gübre besleyicisi veya ayrı bir ek tank aracılığıyla haftada 350 ml/ha.

**Püskürtme aralığı/A sınıfı gübre besleyicisi/ek tank:** 7 günde bir.



## SalicylPure

Bu biyostimülan söğüt kabuğu özü içerir. Söğüt kabuğu özü, tüm bitki boyunca sistemik olarak dağıtılır ve bir yandan kök gelişimini, diğer yandan da mahsulünüzün kendi kendini iyileştirme kapasitesini geliştirir.

**Bileşim:** söğüt kabuğu özü.

**Dozaj:** Mahsul hacmine bağlı olarak haftada 1 ila 1,5 litre/ha.

**Püskürtme aralığı /A sınıfı gübre besleyicisi/ek tank:** 7 günde bir.



## Cuprum

E işaretli bu gübredeki bakırın özel formu mahsulünüze karşı hassastır, doğal avcılarını etkilemez ve maliyeti çok uygundur. Bu formun bir özelliği de kalıntı bırakmamasıdır. Bakır, fotosentez, dolayısıyla büyüme ve sonuç olarak mahsulünüzün kalitesi açısından önemlidir.

**Bileşim:** bakır ve molibden.

**Dozaj:** Mahsul hacmine bağlı olarak haftada 0,5 ila 1 litre/ha.

**Püskürtme aralığı:** 7 günde bir.



## Blue Bac-1

Bakteri bazlı %100 biyolojik bir ürün olan Blue Bac-1 uygulanarak su havzaları ve silolarda alg oluşumu mümkün olan en düşük seviyeye indirilir. Alg üretimini azaltır ve ölü alglerin sindirilmesine yardımcı olur.

**Bileşim:** zararsız, hedef odaklı bakteriler.

**Başlangıç dozu:** Her 1/500 m<sup>3</sup> havuz suyu için 2 litre Blue Bac.

**Aralık:** Ardından ayda bir, her 500 m<sup>3</sup> havuz suyu için 1 litre Blue Bac-1 uygulayın.



## Blue Bac-2

Blue Bac-2'deki bakteriler enzim üretir. Bu bakteriler, boru, hortum ve damlatıcıların iç duvarlarına yerleşir. Böylece organik kirlenmelerin yapışamayacağı oldukça pürüzsüz bir "kaplama" oluştururlar.

**Bileşim:** Seçilmiş Bacillus'lardan elde edilen bir karışım.

**Başlangıç dozu:** Hektar başına 5 litre Blue Bac-2.

**Aralık:** Ardından ayda bir, hektar başına 5 litre Blue Bac-2 uygulayın.



# PlantoSys

## BIOSTIMULANTS



## PlantoSys özünde ne iş yapar?

PlantoSys, bitki sağlığına ve direncine katkıda bulunan doğal bazlı biyostimülanlar ve gübreler geliştirir, üretir ve satar. Müşterilerimiz Hollanda, Avrupa ve dünya çapında bitki sağlığını en üst düzeye çıkarmak için önleyici çalışmalar yapan çiftçi ve bahçecilerden oluşmaktadır. Ürünlerimizin içeriğini doğanın kendisinden alıyoruz! Söğüt kabuğu özü, emilebilir silikon, amino asitler, kolloidal gümüş, mikro-bakır, manganez ve mikro-çinko, bitkinin kendi esnekliğini ve kendi kendini iyileştirme becerisini etkili bir şekilde kullanmasına yardımcı olur. Bunu sistemik olarak, içeriden ve dışarıdan yapar. Bitki dirençli ve canlı hale gelir ve abiyotik (stres) faktörlerin varlığı veya yetersizlik hallerinde bile dayanıklı olur.

## Yetiştiricilik faaliyetlerinizde birlikte neleri başarabiliriz?

Mahsulünüzü nasıl daha güçlü hale getirebileceğiniz ve veriminizi nasıl arttırabileceğimiz konusunda size tavsiyede bulunmaktan mutluluk duyarız. Bilgi ve destek için deneyimli satış noktalarımızla iletişime geçin.

### Satış sorumlusu;

Cubic Grow B.V. | [www.cubicgrow.eu](http://www.cubicgrow.eu) | [www.daily-agro.eu](http://www.daily-agro.eu)

Powered by PlantoSys Nederland b.v. | [www.plantosys.com/en](http://www.plantosys.com/en)

PlantoSys Nederland b.v., bulunduğunuz bölgedeki satış organizasyonunu "Cubic Grow BV" tarafından gerçekleştirmektedir.

PlantoSys Nederland b.v. ürünlerinin kullanımı üzerinde hiçbir kontrole sahip olmadığından bunların uygulanması sonucunda ortaya çıkabilecek doğrudan veya dolaylı zararlardan sorumlu tutulamaz.