

# pecta CAL

Aminoasili KALSİYUM  
Azotlu Sıvı Organomineral Gübre



|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| GARANTİ EDİLEN İÇERİK             | : W/W     |
| Organik Madde                     | : % 15.00 |
| Toplam Azot                       | : % 8.50  |
| Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)    | : % 8.00  |
| Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) | : % 10.00 |
| Serbest Aminoasitler              | : % 3.00  |
| Maksimum Klor                     | : % 1.41  |
| pH                                | : 3 - 5   |

Ambalaj Tipi : 1 Litre / 5 Litre / 20 Litre

## pecta CAL Nedir?

**pecta CAL**, sebze ve meyvelerde doku yumuşamasından kaynaklanan yumuşama durumuna karşı meyvelerde sertleşmeye dolayısı ile raf ömrü uzamasını sağlar.

**pecta CAL**, element noksanlıklarından kaynaklanan sorunları hızlı bir şekilde giderme özelliği gösteren bir üründür.

Kesinlikle, kalıntı ve leke bırakmaz.

Hasattan önceki uygulamalarda herhangi bir kalıntı sorunu yaşanmaz. Bekleme süresi 0 (sıfır) gündür.

**Bombus Arılarının**, polinasyon amaçlı kullanıldığı yerlerde (sera ve meyve bahçelerinde), **pecta-CAL**, uygulamalarından kaynaklı, **Arılar üzerinde herhangi bir olumsuzluk yaşanmaz.**

## UYGULAMA ŞEKLİ, ZAMANI VE KULLANIM DOZLARI :

### YAPRAK UYGULAMASI :

Her uygulamada, 100 lt suya, 200-250 ml konarak, tüm sezon boyunca, 3 - 4 kez, uygulanır.

### TOPRAK UYGULAMASI :

Her uygulamada, dekara, 2 - 3 lt olarak, tüm sezon boyunca, 3 - 4 Kez, uygulanır.