



SPLENDID CALBEST

EC FERTILIZER

Kalsiyum Nitrat Çözeltisi

Calcium Nitrate Solution



Garanti Edilen İçerik :	%W/W
Toplam Azot (N)	% 8
Nitrat Azotu (N)	% 8
Suda Çözünür Calsiyum Oksit (CaO)	% 15

GUARANTEED CONTENT :	%W/W
Total Nitrogen (N)	% 8
Nitrate Nitrogen(N)	% 8
Water Soluble Calcium Oxide (CaO)	% 15

 ÜRÜN PRODUCT	 UYGULAMA DÖNEMİ APPLICATION PERIOD	YAPRAKTA UYGULAMA APPLICATION BY SPRAY (cc/100 lt suya) (cc/per 100 lt water)
Örtü Altı Bitkileri Greenhouse Plants	Meyve gelişim dönemi ve ihtiyaç duyulan her dönemde 15 gün aralıklarla kullanılabilir. Hasata kadar en az 5 uygulama önerilir. <i>Fruit development period and any time it is needed; it can be used at intervals of 15 days in each period.</i>	200cc
Yumuşak Çekirdekli Pome Fruits	Taç yaprakların dökülmesinden, hasattan bir hafta öncesine kadar 7-14 gün arayla uygulayınız. <i>From the fall of the petals, from the harvest; apply at intervals of 7-14 days until</i>	300cc
Sert Çekirdekli Stone Fruits	Meyve tutumundan sonraki dönemde, hasattan 4 hafta ve 2 hafta önce olmak üzere 2 kez uygulayınız. <i>In the period after fruit set; 4 weeks and 2 weeks before harvest. Apply 2 times.</i>	300cc
Domates, Biber, Patlıcan Tomato, Pepper, Eggplant	İkinci çiçek sürgünleri görülünce uygulayınız. 7-14 gün arayla tekrarlayınız. <i>Apply when second flower shoots appear. Repeat every 7-14 days.</i>	200cc
Bağ Vineyard	Dane tutumu ile hasattan 1 ay önceki zaman arasında 7-14 gün arayla uygulayınız. <i>At time between grain set and 1 month before the harvest; apply at intervals of 7-14 days.</i>	300cc
Pamuk Cotton	Tarakanla başlangıcı ile %20 çiçeklenme arası uygulayınız. Pamukta koza dökümünü önler ve verimde artış sağlar. <i>Apply between 20% flowering and carding start. Prevents cocoon casting in cotton and increases productivity.</i>	400cc
Çilek Strawberry	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün arayla 3 kez uygulayınız. <i>7-10 days from the beginning of flowering; apply 3 times in between.</i>	200cc
Kavun, Karpuz Melon, Watermelon	Meyve teşekkülü ile hasat arasında kalan zaman içinde 7 gün arayla 2-3 kez uygulayınız. <i>At time between fruit formation and harvest; apply 2-3 times at 7 days intervals.</i>	300cc
Patates, Pancar, Havuç Potatoes, Beets, Carrots	Yumru teşekkülü başlangıcında ilk uygulama yapılır, 10-14 gün arayla 2-3 kez tekrarlanır. <i>First application is done at the beginning of tuber formation, repeated 2-3 times with an interval of 10-14 days.</i>	200cc
Soğan, Sarımsak Onion, Garlic	Çıkıştan ya da şaşırtmadan sonra başlanarak 10-14 gün arayla 2-3 kez uygulayınız. <i>Starting after exit; apply 2-3 times with an interval of 10-14 days.</i>	300cc
Hububat Nursery	Kardeşlenme ile sapa kalkma dönemi arasında uygulayınız. <i>Apply at between tillering and stalking periods.</i>	300cc
Narenciye Citrus	Meyvenin büyümeye başladığı dönem ile hasat arasında 10-14 gün arayla 3 kez uygulayınız. <i>At between the harvest and the period when the fruit begins to grow; apply 3 times with an interval of 10-14 days.</i>	300cc
Karnabahar, Lahana Cauliflower, Cabbage	Gövde gelişmesi döneminden başlayarak, hasata kadar 10-14 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. <i>From the stem development period until the harvest; apply 2-3 times with an interval of 10-14 days.</i>	300cc
Brüksel Lahanası, Brokoli Brussels Sprouts, Broccoli	Meyvenin büyümeye başladığı dönem ile hasat arasında 10-14 gün arayla 3 kez uygulayınız. <i>From the trunk development/head formation period 2-3 applications are made at intervals of 10-14 days until the harvest.</i>	300cc



SPLENDID
CALBEST

ANTILSAN

GÜVENCESİYLE

With Antilsan Assurance

antilsan

ÖZELLİKLERİ

- ✔ Splendid Calbest isimli ürünümüz hemen hemen birçok farklı gübre ve ilaç ile karışabilme özelliği gösterir.
- ✔ Bilindiği üzere kalsiyum 'un topraktan bitki bünyesine alınımı yaprakтан alınma göre daha zordur. Splendid Calbest isimli ürünümüz, hem yaprakтан hem de topraktan kolaylıkla maksimum seviyede alınır.
- ✔ Hücreler arasında bulunur. Hücre duvarını güçlendirir.
- ✔ Hücre büyümesine ve uzamasına yardımcı olur.
- ✔ Hücre zarının geçirgenliğinde etkilidir.
- ✔ Normal bir çiçeklenme ve kök gelişimi için gereklidir.
- ✔ Nitratların alınmasına yardımcı olur.
- ✔ Bitkinin hastalıklara, kuraklığa ve strese dayanımını artırır.

FEATURES

- ✔ It has the ability to mix with many different fertilizers and pesticides.
- ✔ As it is known, the uptake of Ca from the soil into the plant structure is more difficult than the uptake from the leaves. Calbest is easily taken from both leaves and soil at maximum
- ✔ It is located between cells. Strengthens the cell wall.
- ✔ It helps in cell growth and elongation.
- ✔ It is effective in the permeability of the cell membrane.
- ✔ Necessary for regular flowering and root development.
- ✔ It helps in the uptake of nitrates.
- ✔ Increases the plant's resistance to diseases, drought and stress.