



SPLENDID BORBEST



Boron Etanol Amin Boron Ethanol Amine

Garanti Edilen İçerik :	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 10

GUARANTEED CONTENT :	%W/W
Water Soluble Boron	% 10

SPLENDID BORBEST	
Ambalaj Package	1 lt



 ÜRÜN PRODUCT	 UYGULAMA DÖNEMİ APPLICATION PERIOD	YAPRAKTA UYGULAMA APPLICATION BY SPRAY (cc/100 lt suya) (cc/per 100 lt water)
Örtü Altı Bitkileri <i>Greenhouse Plants</i>	Çiçeklenme öncesi ve sonrası ihtiyaç duyulan her dönem kullanılabilir. <i>Before and after flowering can be used whenever needed.</i>	100cc
Yumuşak Çekirdekli <i>Pome Fruits</i>	Pembe tomurcuk dönemi, çiçeklenme başı ve taç yaprakların döküldüğü dönemde uygulayınız. Ayrıca hasat sonrası dekara 200-300 ml uygulayınız. <i>Apply at the time of pink bud period flower head and petals spillage period. In addition, apply 200-300 ml after the harvest.</i>	100cc
Sert Çekirdekli <i>Stone Fruits</i>	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>	100cc-200cc
Karnabahar, Lahana, Brokoli <i>Cauliflower, Cabbage, Broccoli</i>	4-6 yaprak döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün arayla tekrarlayınız. <i>Apply in the period of 4-6 leaves. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	200cc-300cc
Brüksel Lahanası <i>Brussels Sprouts</i>	4-6 yaprak döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün arayla tekrarlayınız. <i>Apply in the period of 4-6 leaves. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	200cc-300cc
Havuç <i>Carrot</i>	10-15 cm boya erişince veya yeterli yaprak yüzeyi oluşunca uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply when the plant reached to 10-15 cm height or when enough leaf surface is formed. If necessary, it is repeated after 10-14 days.</i>	200cc-300cc
Şeker Pancarı <i>Sugar Beet</i>	4-6 yaprak döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün arayla tekrarlayınız. <i>Apply in the period of 4-6 leaves. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	300cc
Çilek <i>Melon, Watermelon</i>	Çiçeklenme başlamadan yeşil göz döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply during preparation for budding before flowering. If necessary it is repeated after 10-14 days.</i>	150cc
Ayçiçeği <i>Sunflower</i>	2 yaprak dönemi ile çiçek gözü oluşumuna kadar uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply until flower bud setting and period of 2 leaves. If necessary it is repeated after 10-14 days.</i>	300cc
Bağ <i>Vineyard</i>	Yapraklar çıktıktan sonra, çiçek salkımı oluştuğunda ve meyve tutumundan sonra uygulayınız. <i>Apply after the leaves emerge, when the inflorescences formed and after fruit setting.</i>	100cc
Mısır <i>Corn</i>	4-8 yaprak döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply in the period of 4-8 leaves. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	300cc
Domates, Biber <i>Tomato, Pepper</i>	4-8 yaprak döneminde uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply in the period of 4-8 leaves. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	100cc
Patates <i>Patoto</i>	Yeterli yaprak yüzeyi oluştuğunda uygulayınız. Gerekirse 10-14 gün sonra tekrarlanır. <i>Apply when enough leaf surface is formed. If necessary, repeat at intervals of 10-14 days.</i>	100cc-200cc
Soğan <i>Onion</i>	Gövde gelişmesi/baş teşekkülü döneminden başlayarak hasata kadar 10-14 gün arayla 2-3 uygulama yapınız. <i>2-3 applications are made with an interval of 10-14 days beginning from body development/head development season to the harvest.</i>	100cc-200cc
Narenciye <i>Citrus</i>	Meyvenin büyümeye başladığı dönem ile hasat arasında 10-14 gün arayla 3 kez uygulayınız. <i>It is applied 3 times with an interval of 10-14 days between the period when the fruit begins to grow and the harvest.</i>	100cc
Zeytin <i>Citrus</i>	Tomurcuklanma ve çiçeklenme öncesi dönemlerinde uygulayınız. Hasat sonrası da aynı miktarda uygulayınız. <i>Apply during the periods before budding and flowering. Apply the same amount after the harvest.</i>	200cc-300cc



SPLENDID
BORBEST

ANTILSAN

GÜVENCESİYLE

With Antilsan Assurance



ÖZELLİKLERİ

- ✓ Dışıcık tepesinde çimlenmiş olan polen hortumunun yapısı yaklaşık %70 oranında bordan ibarettir. Bu yüzden döllenme biyolojisinde bor elementi çok büyük öneme sahiptir.
- ✓ Bor etanol amin kompleksi borun bitki yararlanımı açısından pozitif etki yapar.
- ✓ Meristematik hücrelerde hücre bölünmesini teşvik ederek , yeni sürgün ve kök gelişimini stimule eder.
- ✓ Bor eksikliği prematüre kök gelişimine sebep olabilir. SPLENDID BORBEST kullanımı bu durumu olumlu yönde etkiler ve sürgün noktalarındaki tepekesmeleri önler.
- ✓ Kalsiyumun taşınması ve yerleştirilmesinde görev alır.
- ✓ Çekirdek oluşumu, meyve tutumu, polen sağlığı ve döllenebilme için gereklidir.
- ✓ Hücre bölünmesinde etkisi vardır.
- ✓ Bor bitki fizyolojisi bakımından çok önemli bir element olmakla birlikte , bir o kadar da fazla kullanılmasında bitkilerde toksik etki gösterebilir. Dikkatli ve ihtiyaca yönelik kullanılmalıdır.

FEATURES

- ✓ The structure of the pollen proboscis, which has germinated on the stigma, consists of approximately 70% boron. Therefore, boron element has great importance in fertilization biology.
- ✓ Boron ethanol amine complex has a positive effect on plant utilization of boron.
- ✓ Stimulates new shoot and root development by promoting cell division in meristematic cells.
- ✓ Boron deficiency may cause premature root development. Using Splendid Borbest affects this case positively and cuttings at shoot points. It takes part in the transport and placement of Calcium.
- ✓ It is necessary for seed formation, fruit set, pollen health and fertilization.
- ✓ It has a positive effect on cell division.
- ✓ Boron is a very important element in terms of plant physiology, it is also an element that can have a toxic effect on plants when used too much. It should be used carefully and according to need.

antilsan