

# sIRICE



## Çeltik'te Yüksek Verim

bel  
cert

GMP  
(GOOD MANUFACTURING PRACTICES)  
ISO 22716:2013

QMS  
(QUALITY MANAGEMENT SYSTEM)  
ISO 9001:2015

# SIRICE



## Çeltik'te Yüksek Verim

Kutikula altında kalın silika tabakası oluşumu, çift katlı kütikula tabakası oluşumu, silisyum selüloz membranının kalınlaşması, papilla oluşumu, epidermal hücre duvarındaki organik bileşikler ile blok oluşumu şeklindeki fiziksel yapılar ile meyve çatlamalarını engellemektedir.

Silisyum yer kabuğunda yaklaşık % 28 karasal bitkilerde kuru ağırlık ilkesine göre yaklaşık % 0,1 – 10 arasında yer almaktadır ancak silisyumun hangi formlarının biyolojik olarak bitki tarafından absorbe edildiğinin bilinmesi gerekmektedir.

Silisyum asit polimerizasyonu olan polisilisyum asit biyolojik olarak alınabilir formda değildir.

Silisyum asidin, monosilisyum asit  $Si(OH)_4$  veya ortosilisyum asit (OSA) formları bitki tarafından alınabilir tek formudur.



### UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN
Çeltik,	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Zeytin	Meyveler nohut iriliğinden 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girenken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Buğday, Mısır, Arpa, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Pamuk	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Çilek	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Bağ, Kivi	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su	Fındık, Ceviz, Antepfıstığı	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	150-200 ml / 100 L su
Narenciye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Yaprığı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	150-200 ml / 100 L su
Meyve ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	150-200 ml / 100 L su	Yeşil alanlar	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su
			Kesme çiçek	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 ml / 100 L su

