







Yenilikçi bir çözüm

TALETE, DOĞRU VE DİKKATLİ BİR SU YÖNETİMİNİ DESTEKLEYEREK, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİMİ TEŞVİK EDER. SU VARLIĞINDA VEYA GEÇİCİ/SÜREKLİ SU KİTLİĞİ KOŞULLARINDA MÜKEMMEL ETKİ GÖSTERİR.

Neden Talete?

-  Bitki su kullanım etkinliğini artırır. (Bitki sudan daha iyi yararlanır)
-  Maliyeti düşürür, üretici kazancını artırır.
-  Her türlü sulama sisteminin etkinliğini artırır.
-  "Kontrollü kısıtlı sulama" yapılması gereken durumlarda destek olur.
-  Üreticilerin sulama programlarında esnek olabilmelerini sağlar.
-  Çevresel sürdürülebilirliği destekler.

Bitki üzerinde fizyolojik etkiler

Talete iki şekilde, birbirini tamamlayan etki mekanizması ile çalışır:



Daha iyi su tutma&emme kapasitesi

Su kullanım etkinliğinden sorumlu genlerin uyarılması

Stoma iletkenliğinde artış



Su kullanımının düzenlenmesi


Su kullanım etkinliğinde artış

Yeşil alan (bitkide) oranında, fotosentez ve dijital biyo-küttele artış

Geranylgeranyl diphosphate (GGPP- Gibberelin ve klorofil sentezinde görevli) içeriğinde artış

Kullanım Talimatı

Tabloda yer alan fenolojik aşamalara göre, bitkilerin su kullanım verimliliğini artırmak için her koşulda **Talete** kullanın.

UYGULAMA YÖNTEMİ	BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZU (L/da)
 Fertigasyon Sulama sistemlerinin suyu eşit dağıttığından emin olun.	solanaceae ve cucurbitaceae (domates, biber, kavun, kabak, hıyar)	meyve tutumundan itibaren	0,5-1
	sofralık üzüm	meyve tutumundan itibaren	1
	badem	1. uygulama çiçeklenme zamanından itibaren /meyve tutumu	0,5-1
	diğer meyve bahçeleri	meyve tutumundan itibaren	1
	patates	yumru oluşumu	0,5-1
	mısır	son açılmamış 4 yapraklı dönemden püskül dönemine kadar	1



GeaPower Valagro tarafından geliştirilen, potansiyel aktif maddelerin yüksek kaliteli besleme çözümlerine dönüştürüldüğü özel teknoloji platformudur

 **Valagro**
Where science serves nature

Valagro, biostimulantlar ve özel besin elementlerinin üretimi ve ticaretini yapan lider bir şirkettir. 1980 yılında kurulan ve merkezi Atessa'da (İtalya) olan Valagro, bitki bakımı ve beslenmesi için yenilikçi ve etkili çözümler bulmayı amaç edinmiştir. Misyonu tarımsal üretimde verim ve kalite artışı yaratırken, tarımsal uygulamaların çevreye olan kötü etkilerini de en aza indirmektedir. **Valagro, çevreye duyarlı bir şekilde, insanların hayat kalitesini ve beslenmesini iyileştirmek için bilimi insanlığın hizmetine sunmaktadır.**



BITKİ BİOSTİMÜLANTLARI

TALETE

**Suyun Verime Etkisini
Artırır**