

SEPTIMA®

**FARKI TARLANDA HİSSET,
GÜCÜ GENİNDE KEŞFET!**



@isbglobe
www.isbglobe.com



I S B
Globe

SEPTIMA®

TÜM BİTKİLER İÇİN



SEPTIMA® nedir?

SEPTIMA®, kahverengi deniz yosunu ekstraktları ve molibden bazlı bir azot beslenme uyarıcısıdır. Nitrat alım genlerini uyarır, verimi ve kaliteyi artırır. Böylece azot gübrelemesinden maksimum fayda sağlar.

AVANTAJLAR

- **Kamu araştırma kurumları** ve üniversitelerle 15 yıllık araştırmanın sonucunda geliştirilmiş yenilikçi bir formüldür.
- **Özgün etki mekanizması:** Toprakтан bitkiye azot taşınmasını artırmak için nitrat alımından sorumlu genleri hedef alır.
- **Kahverengi alg**, bitkideki besin maddelerinin taşınmasını geliştirir.
- Kahverengi deniz yosunundan gelen **glutamik asit**, anahtar hücre reseptörlerine bağlanarak nitrat alımını aktive eden genetik reaksiyonu tetikler.
- **Molibden**, bitkide azotun bağlanması ve kullanımı süreçlerinde yer alır, büyüme mekanizmalarının düzgün çalışmasını sağlar.

SEPTIMA®



İnovasyon:
Benzersiz, patentli teknoloji



Kazanç:
Daha az gübre, daha fazla verim



Kalite:
Üniversitelerle ortak çalışma



Doğallık:
Bitkisel kökenli

UYGULAMALAR

Yaprak uygulaması: Bitkinin erken dönemde tercihen 100ml/da dozda tek sefer uygulanır.
Not: Erken uygulama önerilir.

AMBALAJ

1 lt

Formülasyon: **SC (Süspansiyon Konsantre)**



İÇERİK

Kahverengi deniz yosunu ekstraktı (%93)
Molibden (%0,3) Kuru madde (%11)

DAHA FAZLA BİLGİ



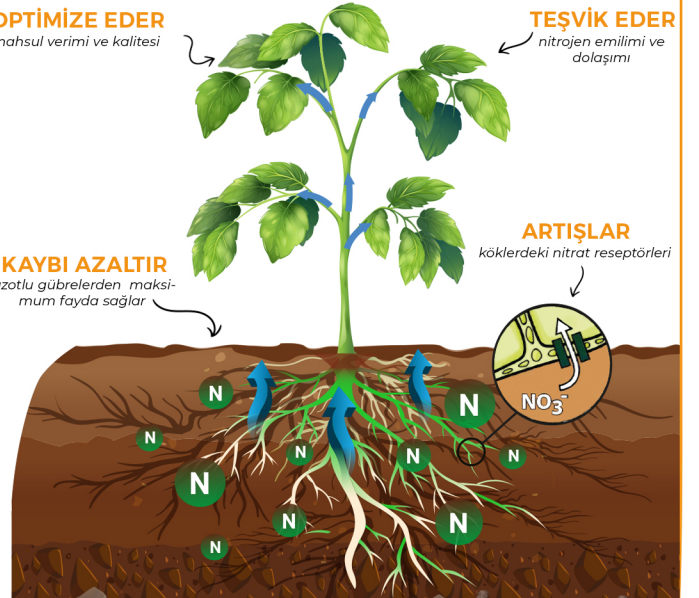
AZOT BESLENME VERİMLİLİĞİNİ MAKSİMİZE EDER

OPTİMİZE EDER
mahsul verimi ve kalitesi

TEŞVİK EDER
nitrojen emilimi ve dolaşımı

KAYBI AZALTIR
azotlu gübrelere maksimum fayda sağlar

ARTIŞLAR
köklerdeki nitrat reseptörleri



ISB GLOBE

+90 534 080 99 47

info@isbglobe.com

