

Îngrășământ foliar ALGA ECKLOMAX



DESCRIERE PRODUS:

Biostimulant pe baza de alge brune Ecklonia maxima. Alga Eclomax determină creșterea și dezvoltarea rădăcinilor și rezistența plantelor.

DOZA DE APLICARE:

- Se recomandă efectuarea mai multor aplicări începând din luna martie. Interval de minim **14 zile** una de cealaltă, folosind **50 g** de **ALGA ECKLOMAX** diluat în **10 litri** de apă pentru **100 m²**.

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Azot: 1 %
- Carbon organic de origine biologică: 10 %
- Auxine 10 ppm
- Citochinine : 0,028 ppm

Cantitate netă: 1 litru

BENEFICIILE ȘI ALTE CARACTERISTICI:

- Mărirea sistemului radicular, eficiență nutrițională mai bună (Ecklonia maxima – aminoacizi).
- Fitostimulează creșterea, facilitează refacerea rădăcinilor și plantelor (Ecklonia maxima – aminoacizi).

- Acțiune de micronutriție și echilibrare a stării vegetative și de recuperare (Ecklonia maxima – aminoacizi).
- Îmbunătățește rezistența la temperaturi scăzute și alți factori de stres (Ecklonia maxima).
- Promovează asimilarea calciului (Ecklonia maxima).

Aplicațiile regulate aduc următoarele beneficii:

1. **Stimulează creșterea și dezvoltarea:** Algele Ecklonia maxima conțin o gamă largă de substanțe nutritive, inclusiv minerale esențiale, vitamine, aminoacizi și hormoni de creștere naturali. Aplicarea unui îngrășământ foliar care conține aceste alge poate susține creșterea sănătoasă și dezvoltarea gazonului, îmbunătățind aspectul general al acestuia.
2. **Îmbunătățește rezistența la stres:** Algele Ecklonia maxima au proprietăți adaptogene și pot ajuta la creșterea rezistenței gazonului la diferiți factori de stres, cum ar fi seceta, temperaturile extreme sau bolile. Ele pot spori capacitatea gazonului de a se adapta și de a supraviețui în condiții grele.
3. **Gazon mai des și viguros:** Substanțele bioactive din algele Ecklonia maxima promovează dezvoltarea rădăcinilor și a frunzelor gazonului. Acestea conduc la o creștere mai viguroasă și la o densitate mai mare a ierbii. Aceasta poate contribui la obținerea unui gazon mai dens, mai uniform și mai rezistent.
4. **Îmbunătățește absorbția de nutrienți:** Algele Ecklonia maxima conțin substanțe care pot stimula absorbția și utilizarea eficientă a nutrienților de către plante. Prin utilizarea unui îngrășământ foliar care conține aceste alge, gazonul poate beneficia de o absorbție și utilizare mai bună a nutrienților disponibili în sol.
5. **Protejează împotriva bolilor și dăunătorilor:** Algele Ecklonia maxima conțin substanțe bioactive cu **proprietăți antimicrobiene și antifungice**. Prin aplicarea unui îngrășământ foliar care conține aceste alge, se poate ajuta la prevenirea sau reducerea incidenței bolilor și infecțiilor fungice în gazon.

ATENȚIONĂRI:

-Respectați normele de igienă atunci când utilizați substanțe chimice.

- Este interzis consumul de alimente sau apă în timpul utilizării produsului.
- Spălați-vă bine pe mâini după manipularea produsului.
- Evitați supra dozarea.
- Produsul nu este destinat consumului uman.
- A se păstra în ambalajul original, ferit de razele soarelui.
- În caz de contact cu ochii sau mucoasa nazală clătiți cu apă din abundență și consultați un medic.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Nu este dăunător pentru animalele de companie.
- Nu aruncați recipientul în ape sau râuri, iar recipientul gol se aruncă conform regulilor locale.