

Link do produktu: <https://mikrobioty.pl/greenalgadawniej-bioalga-energetyczny-biostymulator-roslin-20l-p-257.html>



## GreenALGA(dawniej BioAlga) - Energetyczny Biostymulator Roślin - 20L

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>820,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>GreenALGA 20L</b> |
| Kod producenta   | <b>1538</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903887122832</b> |

### Opis produktu

#### **GreenAlga - energetyczny biostymulator roślin**

IUNG-PIB NE/287/205

**GreenAlga** to naturalny, uniwersalny biostymulator roślin nadający się do wszelkiego rodzaju upraw. Wspomaga rozwój, poprawia ilość i jakość plonów, wzmacnia i uodparnia na choroby, a także hamuje proces starzenia komórkowego. Idealnie sprawdzi się również w stresujących warunkach takich jak: przymrozki, susza czy narażenie na środki chemiczne. Preparat dopuszczony do użycia w rolnictwie ekologicznym. Jest przyjazny dla środowiska i w 100% absorbowany przez rośliny.

#### **Zawiera:**

**Algi** z gatunku chlorella zwyczajna (**Chlorella Vulgaris**) to glony z gromady zielenic, które w swoim składzie zawierają duże ilości składników odżywczych. Makro i mikroelementy są łatwo przyswajalne dla roślin i stanowią doskonałe wsparcie dla rośliny w sytuacjach stresowych.

#### **Działanie:**

- wspomaga kiełkowanie
- stymuluje rozwój roślin,
- poprawia jakość i ilość plonów,
- wzmacnia rośliny,
- uodparnia na choroby,
- spowalnia proces starzenia komórkowego,
- łagodzi stres, na który narażona została roślina;

#### **Sposób użycia:**

**GreenAlga** idealnie nadaje się do każdego rodzaju upraw. Zawarte w **GreenAlga** kultury alg Chlorella Vulgaris dostarczają substancji

---

odżywczych bezpośrednio do korzenia i liści roślin. Należy stosować preparat w formie oprysku części zielonych lub bezpośrednio do ziemi. Obie formy nawożenia powinny być stosowane oddzielnie. Zalecana przerwa pomiędzy kolejnymi aplikacjami wynosi 14 dni. Optymalną porą nawożenia jest wczesny poranek. **GreenAlga** nigdy nie powinna być stosowana w pełnym słońcu, przy temperaturze powietrza powyżej 25°C. Rekomendowane jest 2-3 krotne zastosowanie **GreenAlga** w trakcie okresu wegetacyjnego.

Podlewanie: stężenie 1:20 lub 1:50.

Rozpylanie na liście: stężenie 1:60 lub 1:80

W przypadku wymagających roślin zalecane jest stężenie 1:30

**Okres karencji** po zastosowaniu biostymulatora **GreenAlga** wynosi 0 dni

**Produkt dostępny również w pojemnościach:**



[GreenAlga 1L](#)



[GreenAlga 5L](#)

**Przechowywanie:**

Przechowywać w zacienionym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej nie przekraczającej 20°C.

**Pojemność:**

Produkt sprzedawany w opakowaniach o pojemności 20L

## Rekomendowane stężenia

### Rekomendowane stężenia:

Rozpylanie dolistne: 1:50 do 1:100 ( 1 litr na 50 do 100 litrów wody)

Nawożenie do gleby: 1: 50 (1 litr na 50 litrów wody) 1:25 (1 litr na 25 litrów wody) przed kwitnieniem

Nawożenie roślin uszkodzonych przez warunki atmosferyczne, szkodniki lub chorobę: 1:30 (1 litr na 30 litrów wody)

**Uprawy rolne Zboża**: Dwukrotna aplikacja w sezonie, w odstępie 15-20 dni. Pierwsza aplikacja po wykiełkowaniu roślin. Roztwór: 10l/ha

**Rzepak**: Dwukrotna aplikacja wiosną, w odstępie 15—20 dni. Pierwsza aplikacja po wykiełkowaniu roślin. Pierwsza aplikacja: 10l/ha Druga aplikacja: 5l/ha

**Kukurydza, słonecznik**: Rekomendowana aplikacja w formie oprysku. Dwukrotna aplikacja w odstępie 15-20 dni. Pierwsza aplikacja gdy rośliny będą mieć już 6-8 liści. Roztwór: 10l/ha

**Rośliny strączkowe: soja, fasola, groch**: Trzy, czterokrotna aplikacja w sezonie. Pierwsza aplikacja w okresie kwitnienia. Kolejne (zależnie od potrzeby), w odstępie 15-20 dni. Roztwór: 10l/ha

---

**Buraki cukrowe:** Dwukrotna aplikacja w sezonie (w razie potrzeby do 4 razy w sezonie). Pierwsza aplikacja gdy rośliny będą mieć już 6-8 liści, w formie oprysku: 5l/ha. W czasie wzrostu korzenia nawożenie do ziemi: 7-10l/ha.

**Ziemniaki:** Dwukrotna aplikacja w sezonie. Pierwsza aplikacja gdy rośliny będą mieć już 6-8 liści: 10-15l/ha. Przed czasem kwitnienia: 10l/ha.

**Jabłka:** Rekomendowana aplikacja w formie oprysku. Dwukrotna aplikacja w sezonie. Po utworzeniu pąków: 3-5l/ha. Po okresie kwitnienia: 3-5l/ha.

**Owoce pestkowe:** Rekomendowana aplikacja w formie oprysku. Dwukrotna aplikacja w sezonie. Przed kwitnieniem: 5l/ha. Po okresie kwitnienia (w odstępie 15-20 dni): 3-5l/ha.

**Winorośl:** Trzykrotna aplikacja w sezonie. Do ziemi: przy sadzeniu roślin: 3l/ha. Na rośliny: gdy gałązki osiągną długość 10-15 cm: 3-5l/ha. Przed kwitnieniem: 5l/ha. Po kwitnieniu (w odstępie 15-20 dni): 3-5l/ha.

**Cukinia, dynia, melon, arbuz, ogórki:** Trzykrotna aplikacja w sezonie w odstępie 15-20 dni. Do gleby: przy sadzeniu roślin: 1l na 100l wody. Na rośliny: 1l na 100l wody. W przypadku sadzonek, polewać roztworem korzenie rośliny przed wysadzeniem.

**Pomidory, papryka:** Dwu, trzykrotna aplikacja w sezonie. Uprawa na wolnym powietrzu: 10l/ha. Przed czasem kwitnienia: 1/2l na 100l. Podczas wegetacji: 1l na 100l wody raz w tygodniu.

**Buraki, marchew, cebula, czosnek:** Trzy, czterokrotna aplikacja w sezonie. Gdy rośliny mają 6-8 liści: 0,75l na 100l wody. Następne w odstępie 10-15 dni. Uprawy szklarniowe Warzywa Do gleby: 0,5l na 10l wody co 15 dni aż do czasu zbiorów. lub Na liście: 1-1,5l na 100l wody co 15 dni aż do czasu zbiorów.

**Uprawy doniczkowe Ziola, rośliny lecznicze, kwiaty:** Rekomendowany roztwór do podlewania/rozpylania na liście: 1:100. W przypadku chorych roślin: 1:33.

**Storczyki/orchidee:** Aplikacja co 30 dni. Podlewanie roztworem 1:100.