



WŁOSKI CERTYFIKAT
EKOLOGICZNY

Organiczny nawóz azotów płynny wyciąg
z drożdży zawierający brązowe algi



Algae

Nawóz Organiczny
z Wyciągiem z Brązowych Alg



Plan nawożenia:

str. 26, 33, 35, 37, 38, 40



Zastosowanie:

Dolistne
Fertygacja



Formuła:

Rozpuszczalny w wodzie płyn



Opakowania:

Butelka 1 L
Kanister 5 L

Właściwości Fizyczne:

pH (1% roztwór): 6,5

Gęstość (g/ml, 20°C): 1,1

Kolor: Ciemnobrązowy

Algae to płynny nawóz na bazie wyselekcjonowanych ekstraktów z brązowych alg gatunku *Sargassum*, *Ascophyllum nodosum* i *Laminaria*, uzyskanych za pomocą specjalnych procesów ekstrakcji przeprowadzanych w niskich temperaturach i środowisku antyoksydacyjnym, co nie narusza właściwości hormonów i witamin naturalnie występujących w algach. W rezultacie, produkt jest bogaty w auksyny, gibereliny, kwas alginowy, betainy, aminokwasy, witaminy, naturalne przeciwutleniacze i składniki mineralne, które wzmacniają system odpornościowy roślin i stymulują ich rozwój nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

Korzyści:

- Stymuluje wzrost roślin (naturalny promotor wzrostu).
- Wzmacnia mechanizmy obronne roślin.
- Poprawia przyswajanie składników odżywczych.
- Sprzyja odbudowie roślinności.
- Poprawia jakościowe cechy owoców (zawartość cukru, kolor, konsystencja, trwałość).
- Zwiększa wydajność produkcyjną zarówno pod względem jakości, jak i ilości, oraz poprawia wielkość owoców.
- Umożliwia odpowiedni rozwój roślinności-produkcyjny roślin nawet w trudnych warunkach środowiskowych

Skład (% wagowo):

Azot (N) organiczny:	1 %
Węgiel (C) organiczny:	10 %

Sposób użycia, dawki:

Sposób stosowania	Rośliny	Stosowanie	Dawkowanie
Dolistne	Owoce i Warzywa Ogrodnictwo Kwiaty Uprawy przemysłowe	2 - 4 zastosowania w całym cyklu	200-300ml/100 L wody lub 1 L do 1,5 L /Ha 300/600 L wody/Ha
Kropelkowe/Fertygacja	Owoce i Warzywa Ogrodnictwo Kwiaty Uprawy przemysłowe	2 - 4 zastosowania w całym cyklu	4-5 L/Ha

Uwagi: Przed użyciem dobrze wstrząsnąć produktem. W przypadku mieszania z innymi produktami przeprowadzić wstępne testy. Przestrzegać zalecanych dawek. Produkt nie jest łatwopalny i jest stabilny w normalnych temperaturach i ciśnieniach. Przechowywać w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +35°C.



Sprawdź na stronie
fertichem.pl