



ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА ВЛАСТИВОСТІ:

N – 7,0% (70 г/л);

K₂O – 7,0% (70 г/л);

P₂O₅ – 7,0% (70 г/л);

густина – 1,23-1,28 кг/л

pH-7,2-7,6

Екстракт морських водоростей – 21,0% (210 г/л):

- карбогідрати (полі- та олігосахариди);
- макро- та мікроелементи;
- амінокислоти;
- фітогормони та прогормональні сполуки;
- вітаміни.

СіАмін

Комплексне добриво з екстрактом морських водоростей

ДІЯ ТА ВПЛИВ МІКРОДОБРИВА

- стимулювання ферментативної та фотосинтетичної активності;
- подолання стресу, особливо в умовах посухи та високих температур;
- нівелювання негативної дії гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів на культурні рослини;
- активація природного захисту рослин від патогенів;
- стимуляція ділення, росту та диференціації клітин рослин;
- підвищення ефективності внесених добрив;
- підвищення врожайності і якості продукції рослинництва.