



# Фитоамин®

раствор

(экстракт бурых водорослей *Ascophyllum nodosum* )

Органическое вещество, Аминокислоты (88 г/л) – 8,2%;

1,2-бензизотиазол-3(2H)-ОН для консервации <0,5%,  
с использованием консервантов

K<sub>2</sub>O, оксид калия (36 г/л) – 3,3%

S, сера, водорастворимая (4 г/л) – 0,36 %

N, азот (1 г/л) – 0,12%

Плотность: 1,08 кг/л

Показатель pH: 9,0

**КОММЕНТАРИЙ:**

Морские водоросли повышают морозостойкость, действуют как защита от испарения, улучшают качество и стабильность при хранении с/х продуктов.

48

продукты

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Урожайность, общее укрепление, стимуляция обменных процессов, стрессоустойчивость, корнеобразование, фотосинтез	1-4 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,2-0,5 %
Картофель	Устойчивость к болезням, клубнеобразование, качество листьев	2-4 л/га	при достижении высоты растений 20 см
Овощные	Жизнеспособность, качество листьев, качество цветков, завязь плодов, стрессоустойчивость	1-3 л/га	при формировании достаточной площади листьев
Ягодные кустарники, земляника садовая	Урожайность, закладка цветочных почек, качество цветка, завязь плодов	2-4 л/га	с начала цветения до завязывания плодов
Плодовые	Урожайность, закладка цветочных почек	2-4 л/га	с начала бутонизации до завязывания плодов
Столовый, технический виноград	Урожайность, закладка цветочных почек, качество цветка, завязь плодов	2-4 л/га	с начала бутонизации до конца цветения