



Адрес: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Максима Горького, дом 143-145, офис 8

тел. 8-928-61-000-12 <https://blumagro.ru/>

**Уважаемые Аграрии, предлагаем Вам новую зарубежную линию удобрений Нутривант Плюс, в которой уникальная добавка ФЕРТИВАНТ и Аминокислоты АМИНОМАКС.**

Прайс июнь 2018 г.

### Удобрения компании ICL (Израиль)

№	Наименование	Область применения	Норма внесения, л, кг/га	Упаковка, л/кг	Цена, руб.
1	<b>Нутривант Плюс зерновые 6-23-351</b> MgO+0,1B+0,2Cu+0,05Fe+0,002Mo+ <b>фертивант</b>	Нутривант Плюс позволяет сбалансировать корневое-некорневое питание, запрограммировать растение на раскрытие максимального биологического потенциала. Для пшеницы, ячменя, гороха, риса, проса, овса и других зерновых культур.	2,0	25	350 Р
2	<b>Нутривант Плюс Универсал 19-19-19+МЭ+фертивант</b>		2,0	25	350 Р
3	<b>Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4+5S+4,8MgO+3,4Zn+фертивант</b>		2,0	25	350 Р
4	<b>Нутривант Плюс Сахарная свекла</b> 0+36+24+2MgO+2B+1Mn+ <b>фертивант</b>	Удобрение для листовой подкормки с фунгицидным действием, буфер растворов по pH, обладает способностью превращать избыточный азот в аминокислоты, полисахариды, белки. Снижает уровень нитратов в продукции. Улучшает цветение, завязь плодов и семян. Биостимулятор иммунитета, обеспечивает генеративный рост и развитие растений.	2,0-6,0	25	350 Р
5	<b>Нутривант Плюс Масличные</b> 0+20+33+7,5S+1MgO+1,5B+0,5Mn+0,02Zn+0,001Mo+ <b>фертивант</b>		2,0-6,0	25	350 Р
6	<b>Нутривант Плюс Виноград</b> 0+40+25+2MgO+2B+ <b>фертивант</b>		2,0-6,0	25	350 Р
7	<b>Пекацид 0+60+20</b>	Особенно эффективен Пекацид на щелочных и нейтральных почвах. Оснащает кислотой для нейтрализации растворения бикарбонатов. Повышает усвояемость питательных веществ, в особенности микроэлементов, фосфора и магния. Также предназначен для прочистки капельной ленты. pH - 2,2	2,0-6,0	25	250 Р
<b>Антистрессанты АМИНОМАХ - жидкое органоминеральное удобрение, содержащее аминокислоты с добавлением макро и микро элементов. Способствует быстрому восстановлению растений после стрессовых факторов, таких как: засуха, механические повреждения, обработка пестицидами, переулаженность, остановка роста, засыхание нижних листьев.</b>					
8	<b>Аминомакс 10%</b> (общий N 3,2%, органический N 3,2%, свободные аминокислоты 10%, pH (1% раствора) 4,1	Жидкая аминокислотная формула для листовой (некорневой) подкормки. Применяется для всех с/х культур, на всех стадиях вегетационного периода.	0,3-1 на 100-200л воды	25	950 Р
<b>Биостимуляторы "Стимакс", основанные на экстракте морских водорослей "Ascophyllumnodosum", содержат свободные аминокислоты и полисахариды, а также макро и микро элементы, которые хорошо сбалансированы, обеспечивают развитие мощной корневой системы в начальные фазы развития растений и благотворно влияют на всё растение.</b>					
9	<b>Стимакс для Семян</b> (свободные (активные) аминокислоты - 6%, экстракт водорослей "Ascophyllumnodosum" 2%. Всего N - 15%, оксидов: фосфора - 5%, калия - 5,4%, бор - 0,1%, железо - 0,3, железо хелатное 0,3 %; цинк - 0,5, хлорный - 0,5%. pH (1% раствора) 5,7	Полноценный биостимулирующий состав, специально разработанный для обработки семян различных с/х культур	0,3-0,75	25	1 300 Р
10	<b>Стимакс Старт</b> - экстракт водорослей "Ascophyllumnodosum" 12%. Общий азот (N) 1,2%, органический азот (N) 0,2%, мочевины азот (N) 1%, марганец (Mn), хелат EDTA 0,5% Цинк (Zn), Хелат EDTA 0,5%, Железо (Fe) хелат DTPA 1%. pH (1% раствора) 6.	Стимакс Старт особый вид удобрений, предназначенный для развития мощной корневой системы. Стимулирует быстрое развитие и энергичный рост растения, количество и качество всего урожая. Применяется для развития корневой системы всех культур.	0,2-1 на 100-250 л воды	25	1 300 Р
11	<b>Стимакс Плюс</b> - экстракт водорослей "Ascophyllumnodosum" 10%. Свободные аминокислоты 4%. Общий азот (N) 2%, Мочевинный азот (N) 0,6%, органический азот (N) 1,4%. Водорастворимый фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 8%. Водорастворимый Калий (K <sub>2</sub> O) 7%. Водорастворимый бор (B) 0,15%. Водорастворимый молибден (Mo) 0,15%. pH (1% раствора) 6	Разработан специально для стимулирования завязывания плодов всех с/х культур	0,03-0,5	25	1 700 Р