

# ОМУ

## „Универсальное“

### КОМПЛЕКСНОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

„Универсальное“ обработанное микробиологическим препаратом на основе ризосферных бактерий *Bacillus subtilis* Ч-13

Органоминеральное комплексное гранулированное удобрение «Универсальное» производится на основе низинного торфа и содержит в своем составе гуминовые соединения, азот, фосфор, калий, магний и микроэлементы. В технологическом процессе получения ОМУ минеральные элементы питания образуют с гуминовыми соединениями органоминеральные комплексы, позволяющие закреплять азот и калий в обменной форме и уменьшать их подвижность, а фосфор переводить в форму, легко усвояемую растениями. За счет этого действия удобрения, происходит пролонгирование и коэффициент использования питательных элементов из ОМУ в 1,5 раза выше по сравнению с минеральными удобрениями.

Предназначено для полноценного питания полевых, садовых, огородных и декоративных культур, а также для выращивания рассады. Применение ОМУ обеспечивает высокий урожай с отличными вкусовыми качествами, отсутствие в плодах нитратного азота, морозоустойчивость и сопротивляемость растений болезням, увеличение содержания гумуса в корнеобитаемом слое, улучшает структуру почвы и ее водопроницаемость. Для обеспечения увеличения продуктивности культуры и восстановления плодородия почвы органоминеральное удобрение модифицировано микробиологическим препаратом на основе ризосферных бактерий *Bacillus subtilis*.

#### Основные достоинства синергизма органоминерального удобрения и ризосферных бактерий:

- Полезная микрофлора, заселенная на поверхности гранул органоминеральных удобрений, активирует питательные вещества, содержащиеся в удобрениях.
- Бактерии мобилизуют и переводят в доступную форму почвенные запасы азота, фосфора и калия из прикорневых зон.
- Минеральные удобрения в зависимости от условий усваиваются растениями на 25 – 30 %, редко усвоение превышает приведенные проценты, остальные 70 % питательных элементов закрепляются в почве (недоступные для растений) или вымываются водой. ОМУ же усваивается растениями на 80-90%. ОМУ усваивается растениями на порядок лучше, и это обусловлено действием органической составляющей – ГУМИНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ + микробиологическая добавка.
- Органоминеральный комплекс защищает растения от избыточного повышения концентрации почвенно-го раствора в зоне развития корневой системы растений, что способствует развитию почвенной биоты и позволит исключить отрицательное действие осмоса на микроорганизмы и растения.
- Оптимальное соотношение элементов питания в ОМУ предохраняет от избыточного накопления нитратов в продуктах, обеспечивает не только прирост урожая, но и улучшает питательную ценность продукции.
- ОМУ работает ранней весной, когда растениям необходима стимуляция роста, летом – в период активной вегетации и осенью, укрепляя растения на зиму благодаря пролонгированному действию удобрения.
- Аминокислоты, витамины, гормоны и органические кислоты, вырабатываемые бактериями, стимулируют и ускоряют физиологические процессы, происходящие в растительной клетке растения, увеличивают интенсивность фотосинтеза и дыхания, а также значительно укрепляют иммунную систему растения, ускоряют его развитие.
- Ризосферные бактерии фиксируют атмосферный азот и переводят в доступную для растений форму.
- В процессе своей жизнедеятельности полезная микрофлора синтезирует вещества, которые блокируют развитие фитопатогенных микроорганизмов, таких как: бурая ржавчина, мучнистая роса, снежная плесень, фитофтороз, фузариоз, капустная кида, всевозможные бактериозы, гельминтоспориозы, корневые гнили и многие другие.

Такие свойства делают это удобрение эффективным стартовым удобрением для многих культур.



**Состав, %:**

| №  | марка        | N<br>общ. | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO  | S    | Сгум. | Cu   | Zn   | Fe   | Mn   | B     | Mo   | Na  |
|----|--------------|-----------|-------------------------------|------------------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| 1  | Универсал    | 7         | 7                             | 8                | 1,5  | 3,92 | 2,6   | 0,01 | 0,01 | -    | 0,07 | 0,02  | -    | -   |
| 2  | Картофельное | 6         | 8                             | 9                | 2,0  | 4,69 | 2,0   | 0,01 | -    | 0,07 | 0,1  | 0,025 | -    | -   |
| 3  | Газонное     | 10        | 7                             | 7                | 1,5  | 3,57 | 1,9   | 0,01 | 0,01 | -    | 0,07 | 0,02  | -    | -   |
| 4  | Осеннее      | 2         | 5                             | 10               | 1,5  | 4,6  | 2,9   | 0,01 | 0,01 | -    | 0,07 | 0,02  | -    | -   |
| 5  | Летнее       | 5,5       | 9                             | 9                | 1,25 | 4,09 | 2,4   | 0,01 | 0,01 | -    | 0,07 | 0,02  | -    | -   |
| 6  | Пшеничное    | 7         | 7                             | 8                | 1,7  | 4,34 | 1,9   | 0,1  | 0,4  | 0,06 | 0,08 | 0,1   | 0,06 | -   |
| 7  | Хвойное      | 4         | 4,2                           | 11               | 2,8  | 5,96 | 1,9   | -    | -    | 0,15 | -    | -     | -    | -   |
| 8  | Свекловичное | 4         | 6                             | 5                | 1,0  | 3,16 | 3,4   | -    | -    | -    | -    | 0,4   | -    | 1,0 |
| 9  | Рисовое      | 7         | 10                            | 7                | 1,0  | 3,52 | 1,9   | -    | 0,8  | -    | -    | -     | 0,05 | -   |
| 10 | Подсолнечное | 7         | 10                            | 5                | -    | 1,97 | 2,4   | 0,2  | 0,3  | -    | -    | 0,25  | -    | -   |
| 11 | Рапсовое     | 5         | 7                             | 12               | 3,0  | 6,64 | 1,9   | -    | -    | -    | 0,5  | 0,03  | -    | -   |
| 12 | Хлопковое    | 13        | 9                             | 4                | -    | 1,81 | 1,9   | -    | 0,3  | -    | 0,5  | -     | -    | -   |
| 13 | Кукурузное   | 7         | 10                            | 4                | 0,4  | -    | 2,9   | -    | 0,5  | -    | -    | -     | -    | -   |
| 14 | Льняное      | 7         | 5                             | 10               | -    | 3,82 | 3,0   | -    | 0,8  | -    | -    | 0,3   | -    | -   |

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета 1-6 мм

Бисолбифит (Bacillus subtilis Ч-13) 3 г/кг ОМУ

| №  | Марка        | Дозы внесения ОМУ  |
|----|--------------|--|
| 1  | Универсал    | основное внесение в открытом грунте 500 – 700 кг/га;<br>основная заправка тепличных грунтов 800 – 1000 кг/га;<br>локально при посеве, посадке 50 – 200 кг/га;<br>подкормки в течение вегетации 100 – 300 кг/га |
| 2  | Картофельное | под весеннюю культивацию почв 500 кг/га;<br>локально в лунки, борозды, ленты 200 – 300 кг/га   |
| 3  | Газонное     | локально при посеве 50 – 300 кг/га   |
| 4  | Осеннее      | подкормки во второй половине вегетации 100 – 300 кг/га   |
| 5  | Летнее       | подкормки в течении вегетации 50 – 300 кг/га   |
| 6  | Пшеничное    | локально при посеве в рядки 50 – 100 кг/га   |
| 7  | Хвойное      | локально при посадке 90 – 100 г/посадочную яму   |
| 8  | Свекловичное | локально при посеве 100 – 300 кг/га  |
| 9  | Рисовое      | локально при посеве в рядки 50 – 100 кг/га   |
| 10 | Подсолнечное | локально при посеве в рядки 100 – 250 кг/га  |
| 11 | Рапсовое     | локально при посеве 100 – 300 кг/га  |
| 12 | Хлопковое    | локально при посеве 50 – 200 кг/га   |
| 13 | Кукурузное   | локально при посеве 100 – 250 кг/га  |
| 14 | Льняное      | локально при посеве в рядки 50 – 100 кг/га   |

**БУЙСКИЙ**  
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Официальный представитель  
В Курской и Белгородской областях  
ООО “Солнцево-Плюс” г.Курск  
Тел.: +79103103908, Бух. +79103177555  
[www.solncevo-plus.ru](http://www.solncevo-plus.ru)