

Научно-производственная компания «Берес» более 12 лет разрабатывает и производит высокотехнологичные органоминеральные удобрения для сельского хозяйства. Эффективность наших удобрений подтверждена высокими показателями урожайности и качества сельскохозяйственной продукции в различных почвенно-климатических зонах России и стран СНГ.

Наш следующий шаг - профессиональные органоминеральные удобрения для Вашего сада на основе сибирского бурого угля (леонардита), аминокислот растительного происхождения, экстракта морских водорослей и биологически значимых элементов минерального питания. Благодаря накопленному многолетнему опыту, непрерывному совершенствованию и успешным испытаниям, мы создали для Вас безопасные, эффективные и экономичные комплексные решения для любых культур.

**ПРИРОДНЫЕ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
БИОСТИМУЛЯТОРЫ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

*С заботой о Вас
и Вашем урожае,*

НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ
 **берес**

Регистрант и производитель:

ООО НПК «Берес»

Адрес: 630090, Россия,

г. Новосибирск,

ул. Кутателадзе, 4 Г, офис 231

Тел: +7 (383) 363-67-63

e-mail: npkberes@gmail.com

www.beres-npk.ru

 **берес®**

**ОРГАНО-
МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ
БЕРЕС**

**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ
И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ**



Берес®-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами концентрат универсальный



- Повышает всхожесть семян и приживаемость при пересадке.
- Стимулирует рост растений и развитие корневой системы.
- Улучшает вид, вкус и сохранность овощей, плодов и ягод.
- Повышает урожайность.
- Улучшает декоративность садовых и комнатных растений.
- Повышают густоту и равномерность зеленого покрытия газонных трав и других травянистых покрытий.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке.

0,5л=500л
готового раствора

Содержит: фульвовые кислоты, гуминовые кислоты, янтарную кислоту, азот (N), фосфор (P), калий (K), микроэлементы.

Нормы расхода:

Обработка семян и посадочного материала: 1-2 мл на 1,5-2 л воды.
Опрыскивание и полив: 10-15 мл на 10 л воды.

Берес® АминоФорте универсальное удобрение на основе морских водорослей



- Способствует быстрому развитию корневой системы.
- Сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады.
- Способствует увеличению урожая и улучшению качества плодов.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке.

0,5л=100л
готового раствора

Содержит: органическое вещество, альгиновую кислоту, аминокислоты, магний (Mg), азот (N), бор (B), молибден (Mo).

Нормы расхода:

Обработка семян и посадочного материала: 15 мл на 1 л.
Опрыскивание: 100 мл на 10 л воды.

Берес® АминоКомплекс универсальное комплексное удобрение



- Способствует быстрому развитию корневой системы.
- Сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады.
- Способствует увеличению урожая и в особенности улучшению качества плодов.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке.

0,5л=100л
готового раствора

Содержит: фульвовые кислоты, альгиновую кислоту, аминокислоты, азот (N), фосфор (P), калий (K), микроэлементы.

Нормы расхода:

Обработка семян и посадочного материала: 15 мл на 1 л.
Опрыскивание: 100 мл на 10 л воды.

Серия Берес -4 Супер гумат с микроэлементами



- Повышает всхожесть семян и приживаемость при пересадке.
- Стимулирует рост растений и развитие корневой системы.
- Повышает урожайность и качество овощей, плодов и ягод.
- Нейтрализует избыток нитратов.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке.

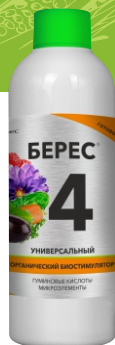
Содержит: гуминовые кислоты, азот (N), фосфор (P), калий (K), микроэлементы.

Нормы расхода:

Обработка семян и посадочного материала: 2-3 мл на 1,5-2 л воды.
Опрыскивание и полив: 20-30 мл на 10 л воды.

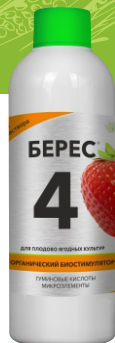
0,5л=250л
готового раствора

Универсальный



- Улучшает вид, вкус и сохранность овощей, плодов и ягод.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Повышают густоту и равномерность зеленого покрытия газонных трав и других травянистых покрытий.

Для плодово-ягодных культур



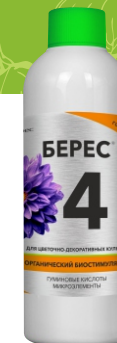
- Пробуждает спящие почки.
- Стимулирует цветение, плодоношение и быстрый налив ягод и плодов.
- Предотвращает опадание завязей.
- Увеличивает количество сахаров и витаминов.

Для овощных культур



- Предотвращает опадание завязей.
- Ускоряет плодообразование и созревание.
- Повышает урожайность, улучшает вид и вкусовые качества овощей.
- Увеличивает количество сахаров и витаминов.

Для цветочно-декоративных культур



- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, придает сочную окраску листьям.
- Обеспечивает пышное и длительное цветение.
- Повышает густоту и равномерность зеленого покрытия газонных трав и других травянистых покрытий.