



## БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С СЕРОЙ

СОСТАВ:	г/л	%
■ сера (SO <sub>3</sub> ).....	300	25
■ гуминовые кислоты.....	42	4
■ фульвокислоты.....	18	1,7
■ янтарная кислота.....	0,14	0,013
■ азот (N).....	10,38	1

	г/л	%
■ калий (K <sub>2</sub> O).....	8,4	0,7
■ комплекс макро- и микроэлементов		
pH	8-8,5	
плотность	1,2 г/см <sup>3</sup>	

### БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С СЕРОЙ

органоминеральное удобрение на основе легкодоступного для растений соединения серы, высокоактивного комплекса фульвовых и гуминовых кислот, янтарной кислоты, макро- и микроэлементов.

Антистрессант, стимулятор роста и питания, адаптоген, иммуномодулятор.

Активные компоненты препарата:

- восстанавливают поврежденные элементы клеток,
- укрепляют клеточные стенки и ограничивают проникновение патогенов в ткани растения,
- улучшают усвоение соединений азота, что дает визуальный рост интенсивности и равномерности окраски листьев («грин эффект»),
- предотвращают образование нитратов в сельскохозяйственной продукции, обеспечивая ее высокую экологичность,
- увеличивают содержание белков, витаминов, ферментов, масел и сахаров.

Стимулирует рост вегетативной и генеративной массы. Увеличивает эффективность фотосинтеза и обменных процессов в обычных и стрессовых условиях. Снимает пестицидную нагрузку с культурных растений. Повышает устойчивость к болезням, активизируя собственные защитные функции. Повышает устойчивость к природным и анбиотическим стрессам. Способствует увеличению урожайности и повышению качества продукции.

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
жидкость

**УПАКОВКА:**  
канистра 5 л, 1 л

**НОРМЫ РАСХОДА:**  
0,5-1,5 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые		кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза		появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха		первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль		всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рыжик		ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник		2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая		2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкания растений в рядах	смыкание растений в междурядьях
Картофель		всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)		появление 2-4 листьев	активный вегетативный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста		через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головок	формирование кочана
Морковь		всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис		появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные		фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград		бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры		всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- некорневая, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Перед использованием тару с органоминеральным удобрением Берес® тщательно взболтать.
2. Наполнить бак опрыскивателя или протравочной машины водой на 2/3 объема. Включить перемешивающее устройство.
3. Добавить подготовленный согласно инструкции производителя раствор пестицидов и прочих препаратов. Тщательно перемешать.
4. Не выключая перемешивающее устройство, добавить органоминеральное удобрение Берес® согласно дозировке.
5. Долить воды до расчетного объема согласно нормам расхода. Тщательно перемешать.
6. Баковая смесь готова. Использовать в день приготовления.