



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

СОСТАВ:

	г/л	%
■ гуминовые кислоты.....	70	6,8
■ фульвовые кислоты.....	30	2,9
■ янтарная кислота.....	0,237	0,023
■ азот (N).....	17,3	1,67
■ фосфор (P).....	0,002	0,0002
■ калий (K).....	10,6	1,03
■ натрий (Na).....	1,6	0,155
■ цинк (Zn).....	0,125	0,012
■ медь (Cu).....	0,125	0,012
■ марганец (Mn).....	0,042	0,004
■ железо (Fe).....	1,98	0,19
■ молибден (Mo).....	0,1	0,01

	г/л	%
■ кобальт (Co).....	0,156	0,015
■ никель (Ni).....	0,13	0,0126
■ кремний (Si).....	0,06	0,006
■ селен (Se).....	0,07	0,007
■ йод (I).....	0,04	0,004
■ бор (B).....	0,11	0,011
■ магний (Mg).....	0,29	0,03
■ кальций (Ca).....	2,52	0,245
■ сера (S).....	1,3	0,126

pH 8,5
плотность 1,03 г/см³

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

органоминеральное удобрение нового поколения, высокоактивный комплекс фульвовых и гуминовых кислот, макро- и микроэлементов, янтарной кислоты с мощным антистрессовым и стимулирующим эффектом.

Природный антистрессант, стимулятор роста, адаптоген, иммуномодулятор, антидот, активатор биологических процессов почвы.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. За счет увеличения проницаемости клеточных мембран легко усваивается тканями листьев и корней. Активизирует обменные процессы и иммунную систему растений. Улучшает проникновение питательных веществ из почвы. Стимулирует развитие корневой системы, ускоряет процессы фотосинтеза. Способствует быстрому преодолению стрессов, особенно после применения пестицидов. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений. Активизирует почвенную микрофлору. Способствует повышению урожайности и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,2 л на 1 тонну семян
0,2-0,5 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые	протравливание семян	кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза	протравливание семян	появление 3-8 листьев	трубкавание	выметывание метелки
Гречиха	протравливание семян	первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль	инокуляция	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рыжик	протравливание семян	ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник	протравливание семян	2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая	протравливание семян	2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкания растений в рядках	смыкание растений в междурядьях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посадкой на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный вегетативный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, луковиц, черенков, семян перед посадкой на 15 часов	всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обработка семян и посадочного материала совместно с протравителем, либо самостоятельное внесение;
- 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.