



## БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 6% И МОЛИБДЕНОМ 1%

### СОСТАВ:

	г/л	%		г/л	%
■ бор (B).....	74	6	■ железо (Fe).....	0,79	0,074
■ молибден (Mo).....	12,5	1	■ кобальт (Co).....	0,06	0,006
■ азот (N).....	43,05	3,5	■ никель (Ni).....	0,05	0,005
■ гуминовые кислоты.....	28	2,64	■ кремний (Si).....	0,024	0,002
■ фульвовые кислоты.....	12	1,12	■ селен (Se).....	0,03	0,003
■ янтарная кислота.....	0,095	0,009	■ йод (I).....	0,02	0,002
■ фосфор (P).....	0,0008	0,00008	■ магний (Mg).....	0,12	0,012
■ калий (K).....	4,27	0,4	■ кальций (Ca).....	1,01	0,1
■ натрий (Na).....	0,64	0,06	■ сера (S).....	0,52	0,049
■ цинк (Zn).....	0,05	0,005			
■ медь (Cu).....	0,05	0,005			
■ марганец (Mn).....	0,017	0,002	pH 8		
			плотность 1,23 г/см <sup>3</sup>		

### БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 6% И МОЛИБДЕНОМ 1%

высокоэффективное комплексное удобрение для восполнения дефицита бора и молибдена. Обладает антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуномодулирующими свойствами. Содержит бор в органической легкодоступной для растений форме, молибден, фульвовые, гуминовые кислоты, макро- и микроэлементы, янтарную кислоту.

Повышенное содержание молибдена помогает обеспечить полноценный процесс фотосинтеза при неблагоприятных температурных условиях и недостатке влаги. Препарат усиливает рост и развитие, улучшает кальциевое питание растений. Стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур. Усиливает цветение, повышает fertильность пыльцы и формирование завязей, сокращает срок созревания. Устраняет негативные последствия стрессов, в т.ч. после применения пестицидов. Способствует увеличению урожая и качества растениеводческой продукции.

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
жидкость

**УПАКОВКА:**  
канюстра 5 л, 1 л

**НОРМЫ РАСХОДА:**  
0,5-1 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 - смыкание растений в рядках	смыкание растений в междурядиях
Картофель		всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)		появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста		через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	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 подкормка, 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 проправочной 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.