



## БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР С БОРОМ 11%

### СОСТАВ:

	г/л	%
■ бор (B).....	150	11
■ азот (N).....	65	4,7
■ гуминовые кислоты.....	2,74	0,5

pH 8-8,5  
плотность 1,37 г/см<sup>3</sup>

### БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР С БОРОМ 11%

высококонцентрированное борное удобрение. Содержит бор в органической легкодоступной для растений форме, макро- и микроэлементы. Обеспечивает быструю компенсацию недостатка бора у растений.

Устраняет дефицит бора и предотвращает различные физиологические расстройства, вызванные дефицитом бора. Улучшает усвояемость других питательных веществ в растениях. Усиливает цветение, повышает fertильность пыльцы и формирование завязей. Увеличивает плодообразование. Повышает устойчивость к болезням и стрессам. Способствует увеличению урожая и повышению качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:  
ЖИДКОСТЬ

УПАКОВКА:  
канисстра 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, ряжик		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 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 вегетативный 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, 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.