



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

| СОСТАВ: | г/л | % |
|--------------------------|------|-----|
| ■ бор (В)..... | 150 | 11 |
| ■ азот (N)..... | 65 | 4,7 |
| ■ гуминовые кислоты..... | 2,74 | 0,5 |

pH 8-8,5
плотность 1,37 г/см³

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 фертильность пыльцы и формирование завязей. Увеличивает плодообразование. Повышает устойчивость к болезням и стрессам. Способствует увеличению урожая и повышению качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра 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 | трубкавание | 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 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 |
| Флодово-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 репаратов. 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.