



БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ ФОСФОР-КАЛИЙ

СОСТАВ:

	г/л	%	
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	450	26,5	■ комплекс макро- и микроэлементов
■ калий (K ₂ O).....	550	32,4	■ витамины
■ альгиновая кислота.....	20	1,2	■ фитогормоны
■ аминокислоты.....	10	0,6	pH 7-9
■ полисахариды.....	10	0,6	плотность 1,7 г/см ³

БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ ФОСФОР-КАЛИЙ

содержит повышенное количество легкодоступного фосфора, калия, минералов, полисахаридов, органических соединений и пр. В препарате сбалансированы все полезные составляющие, благодаря чему он обладает свойствами не только строительного материала для любого растения, но и бактерицидным и профилактическим действием против болезней.

Антистрессант, стимулятор роста, иммуномодулятор.

Легко усваивается растениями, так как находится в удобной для них природной форме. Рекомендуется для внекорневой и корневой подкормки с/х культур: зерновые, технические, масличные, ягодные, овощные культуры, сады и виноградники.

Активные компоненты препарата обеспечивают:

- ускорение прорастания и созревания,
- образование мощной корневой системы,
- интенсивное развитие надземной части растения,
- более активное цветение, стимуляцию формирования клубней,
- увеличение количества завязей и ускорение завязывания плодов, а также препятствуют раннему осыпанию цветков и завязей,
- быстрое созревание плодов,
- ускорение наливания колоса, подтягивание слабых побегов к уровню сильных,
- уплотнение покровных тканей и клеточных стенок растений,
- повышение урожайности и качества плодов, увеличение времени их хранения.

Применяется в фазу цветения, после цветения и до сбора урожая.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
гель

УПАКОВКА:
канистра 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,1-0,3 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 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.