

# ТОВАРЫ ДЛЯ САДА, ОГОРОДА

## ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ЯДОХИМИКАТОВ



КОСТРОМСКАЯ  
ХИМЗАВОД



Новинка!

# Углемук

## ПОЧВОУЛУЧШАЮЩЕЕ И РАСКИСЛЯЮЩЕЕ УДОБРЕНИЕ

**Углемук** применяется для мягкой нейтрализации (раскисления) кислых почв, а также улучшения их физико-химических и биологических свойств. Используется при выращивании садово-огородных и декоративно-цветочных культур в органическом земледелии, антибактериальным средством для комнатных растений и рассады. Увеличивает доступ кислорода и солнечного тепла к корням растений, повышает всхожесть благодаря более быстрому прогреву почвы. Обеспечивает здоровое развитие растений в течение всего периода вегетации, повышает урожайность и улучшает качество получаемой продукции.

**Углемук** содержит природный древесный углерод органического происхождения, молотый доломитовый известняк и микроэлементы.

Древесный углерод разрыхляет почву, особенно если она тяжелая, глинистая, улучшает её водо- и воздухопроницаемость, регулирует влажность почвы – в дождливые периоды он активно вбирает в себя влагу, а при засухах постепенно отдает. Он стимулирует биологические процессы обмена питательных веществ между растениями, землей и микроорганизмами, что положительно сказывается на повышении урожая. Древесный углерод имеет уникальное свойство удерживать азот из воздуха и превращать его в доступные для растений формы.

Доломитовый молотый известняк в составе удобрения нейтрализует кислотность почвы, обогащает её кальцием, магнием и другими полезными микроэлементами. При снижении кислотности почвы увеличивается количество усвояемых форм азота, фосфора, калия, улучшаются условия питания растений, состояние корневой системы, стимулируются процессы их фотосинтеза, что способствует активному их росту.

**Углемук** препятствует возникновению гнилостных процессов в подземных частях растений, образованию «высолов» почвы. Он помогает в борьбе с вредными насекомыми, в том числе с проволочником и нематодами при выращивании картофеля, вызывая абразивное разрушение хитинового покрова у насекомого.

## СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### 1. Раскисление почвы

**Углемук** вносится на кислых почвах под перекопку осенью или весной в открытый грунт, в парники, теплицы равномерно по поверхности почвы. Обязательное условие применения – хорошее перемешивание с почвой. При применении важно следить за состоянием кислотности почвы.

### 2. Удобрение почвы

**Углемук** используется как удобрение, способное сохранять в почве воду и питательные вещества, что за короткие сроки дает возможность резко повысить плодородие почвы. Он является одним из наиболее перспективных видов удобрения, поскольку при удобрении почвы не только хорошо растут и развиваются новые растения, но и не загрязняется вредными веществами почва и атмосфера.

Эффективность удобрения возрастает с каждым внесением его в почву. Его вносят под перекопку при каждой смене культуры вместе с заправкой почвы органическими удобрениями, а также при осенней и весенней посадке плодово-ягодных культур.

### 3. Борьба с проволочником

Проволочник любит кислые почвы, поэтому нужно следить за кислотностью Вашего участка. Кислотность почвы нейтрализуется добавлением **Углемука**. Периодичность внесения – один раз в 3 – 4 года по мере появления вредителей. Присутствие древесного углерода в составе **Углемука** угнетает развитие насекомых вредителей – проволочников и нематод и уменьшает их численность.