



Bio Si
кремниевые удобрения

КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

Отечественное комплексное минеральное удобрение изготавливаемое по уникальной технологии, на основе биологически активного кремния, в концентрированной и легко усваиваемой форме.

СОДЕРЖИТ СБАЛАНСИРОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО:



Азот



Фосфор



Кремний



Калий

Se Ca Zn Mg



Питательные
вещества

ПРЕИМУЩЕСТВА



Положительное влияние на рост

и развитие растений,
устойчивость к биотическим
и абиотическим стрессам



Усвоение элементов питания

укрепление и защита
от внешних стрессовых
факторов



Усиливает защиту

химическую, тепловую,
физиологическую, биохимическую
и механическую



Увеличивает урожайность

и массу плодов



Улучшает качество

и внешний вид
получаемой продукции



Снижает накопление

нитратов и тяжёлых
металлов



Преодолеывает

медленный метаболизм



Стимулирует нарастание

площади фотосинтетически
активной листовой поверхности



Оптимизирует использование

дополнительных питательных
веществ при высоком pH

При использовании удобрения в технологии возделывания зерновых культур, как яровых сортов, так и озимых, урожайность повышается от 10 до 50% и даже более, в зависимости от сорта, почвенно-климатических и агротехнических условий выращивания, повышает зимостойкость озимых сортов.

Одно из основных преимуществ использования BIO-SILICIUM - это существенное и стабильное повышение содержания клейковины. Обработка снижает заражаемость посевов ячменя твёрдой головней и гельминтоспориозом.



ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, РОЖЬ

Предпосевная обработка семян:

совместно с протравливанием агрохимикатами (озимая – 100 г/ га, яровая – 100 г/ га)

Опрыскивание растений в фазу кущения:

начала выхода в трубка (100 г/ га)

Предпосевная обработка семян:

совместно с протравливанием агрохимикатами (100 г/ га)

Опрыскивание растений в фазу кущения:

начала выхода в трубка (100 г/ га)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИИ

В результате обработки повышается энергия прорастания семян, их всхожесть, возрастает продуктивная кустистость растений, длина главной и боковой метёлок, масса 1 000 зёрен. Урожайность возрастает на 30-70%, заметно улучшается качество зерна.

ЯБЛОНЯ, ПЕРСИК, АБРИКОС, ВИНОГРАД

Применение комплексного минерального удобрения позволяет увеличить урожайность плодовых культур до 30%

01

Применение по выходу растений из фазы зимовки, при появлении первых почек (опрыскивание – 50 г/ га)

02

Применение в начале периода цветения – завязи плода (опрыскивание – 50 г/ га)

03

Применение во время фазы активного роста плода (опрыскивание – 50 г/ га)

Рекомендуется совмещать с обработками средствами химической защиты растений, а также внекорневыми подкормками удобрений, добавляя в рабочий раствор для опрыскивания.

Возможно применение ко всем видам плодово-ягодных культур.