

E.1.1.1 (D) БОР ЭТАНОЛАМИНА. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2003/2003 ЕС УДОБРЕНИЕ

ОСОБЕННОСТИ:

АСМ-BORO Жидкий продукт на основе бора, изготовленный специально для защиты растений, а также для исправления дефицита данного элемента. Признаки недостатка освоения бора, появляются поздно, поэтому рекомендуем применить **АСМ-BORO** перед появлением данных признаков.

Продукт назначен для лиственной подкормки, поэтому желательно применить при достижении достаточного количества листьев, для получения более эффективного опрыскивания.

Продукт используемый в Экологическом Земледелии согласно Регламенту (CE) N° 834/2007:
Сертификат N° CM260PAE-02.3 по SOHISCERT

ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:



Овощные
1-2 (Л/ГА)

При достижении достаточной массы листвы растений



Свекла
1,5-2 (Л/ГА)

При достижении достаточной массы листвы растений



Клубника
1 - (Л/ГА)

При достижении достаточной массы листвы растений



Фруктовые
1-2 (Л/ГА)

При открытии цветочных почек, перед начало цветения и после завязывания плодов



Оливковые
2-3 (Л/ГА)

За 3 применения



Виноград
3-4 (Л/ГА)

За 3 применения



Подсолнечник
3-4 (Л/ГА)

За 2 применения



Люцерна:
1,5-3 (Л/ГА)

При достижении достаточной массы листвы растений. Рекомендуется растворить от 100 до 400 см³/ 100 л воды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (выраженные в %)

Бор (В): 0,1%
рН: 7,5 – 8,5 %
Плотность: 1,30-1,35 г/см²
Цвет: Желтовато – розовый



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Предоставленные информации и рекомендации являются результатом широких и тяжелых экспериментов. Кроме того, при применении могут влиять различные факторы, влияющие на наш контроль (климатологические, изготовление растворов, применение, и т.д.) Компания гарантирует состав и содержание. Не превышать рекомендуемую дозу. Совместим в основном со всеми продуктами применяемыми при лиственной подкормки. Если сомневаетесь, проведите тест на совместимость. Пользователь несет ответственность за причиненный ущерб, (эффективность, токсичность, отходы и т.д.) за частичной или полной небрежностью применения инструкций этикетки. Хранить в оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от экстремальных температур месте (от 5°C до 35°C). Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от пищевых продуктов. напитков и

