

Изагри Бор

Жидкое органоминеральное удобрение для профилактики дефицита бора

- Высокое содержание бора в доступной для растений форме
- Быстрое усвоение растением за счёт проникающего компонента
- Эффективная профилактика и лечение болезней, вызванных дефицитом бора (гниль сердцевины у свеклы, поражение паршой клубней картофеля)
- Рекомендуется для некорневой подкормки свеклы, подсолнечника, рапса, кукурузы, картофеля, бобовых культур, винограда, плодовых насаждений



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее		
Бор, растворимый в воде, в органической форме	(B)	12,32 %
Азот общий	(N)	5,5 %
Сера, растворимая в воде	(SO ₃)	5,2 %
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	1,0 %
Проникающий агент*		17,0

* для быстрого и эффективного поступления бора в ткани растений

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Прозрачный раствор, ρ = 1,32-1,38 г/см³

ЦВЕТ

Светло-желтый

ФАСОВКА

Канистры объёмом 10 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация бора в органической форме (123,2 г/л)
- Быстрое и лёгкое проникновение в клетки растений
- Равномерное смачивание листьев, устойчивость к смыванию
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Отсутствие фитотоксичности для сельскохозяйственных культур



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Эффективно предупреждает возникновения дефицита бора
- Активирует процессы деления клеток и укрепляет ткани растений
- Усиливает цветение, оплодотворение и формирование завязей
- Снижает процент опадения генеративных органов (бутонов)
- Ускоряет процесс плodoобразования
- Повышает сахаристость у сахарной свеклы и винограда
- Повышает крахмалистость клубней картофеля
- Увеличивает срок хранения продукции
- Повышает устойчивость растений к засухе, низким температурам



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Все культуры	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые обработки 1-3 раз за вегетационный сезон в целях профилактики дефицита бора
Зерновые культуры	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку/колошения
Сахарная свекла	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: смыкание рядков. 2-ая: смыкание в междуурядиях/техническая спелость
Рапс озимый и яровой	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации/ начало цветения
Картофель	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации
Подсолнечник	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу 5-6 пар листьев (начало бутонизации)
Зернобобовые культуры, Многолетние бобовые травы	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации
Виноград	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу формирования соцветий
Овощные культуры, Плодово-ягодные культуры	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита бора
Фертигация (Капельное орошение)		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	1,5-3 л/га	Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Тщательно взболтать канистру с удобрением
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Бор, перемешать 2-3 мин
5. Добавить необходимое количество гербицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов рабочего раствора в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
7. Приступить к некорневой подкормке растений

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре

Некорневые обработки растений следует проводить свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние или вечерние часы