

# Изагри Бор

Жидкое органоминеральное удобрение для культур, чувствительных к недостатку бора

## Общая информация

- 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

Содержание действующих веществ, объемный %, не менее

Бор, растворимый в воде, в органической форме	(В)	12,32 %
Азот общий	(N)	5,5 %
Сера, растворимая в воде	(SO <sub>3</sub> )	5,2 %
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	1,0 %
Проникающий агент*		17,0 %

\* для быстрого и эффективного поступления бора в ткани растения

## Физическое состояние

Прозрачный раствор,  $\rho = 1,36-1,38 \text{ г/см}^3$

## Цвет

Светло-желтый

## Фасовка удобрения

Канистры объемом 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
- Совместимость с другими удобрениями и пестицидами
- Отсутствие фитотоксичности для сельскохозяйственных культур

## Эффективность

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

## Рекомендации по применению

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Все культуры	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые обработки 1-3 раз за вегетационный сезон в целях профилактики дефицита бора
Зерновые культуры	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку/колошения
Сахарная свекла	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: смыкание рядков, 2-ая: смыкание в междурядьях/техническая спелость
Рапс озимый и яровой	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизация/начало цветения
Картофель	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации
Подсолнечник	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу 5-6 пар листьев (начало бутонизации)
Зернобобовые культуры, Многолетние бобовые травы	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации
Виноград	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу формирования соцветий
Овощные культуры, плодово-ягодные культуры	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита бора
<b>Фертигация (Капельное орошение)</b>		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	<b>1,5-3 л/га</b>	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. Перед использованием тару с удобрением тщательно взболтать
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на  $\frac{1}{2}$  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 в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема
7. Приступить к некорневой подкормке растений

### Внимание!

- Не проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре
- Обработка растений допустима свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние/ вечерние часы