

## Микровит-7 Бор

## Рекомендации по применению

Сельскохозяйственная культура	Нормы расхода:		C
	препарат	рабочий р-р	Сроки применения
Зернобобовые культуры (горох, бобы, соя, нут, люпин, фасоль, чечевица)	0,4-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе бутонизации*
Рапс, горчица, козец, редька масличная	0,5-1,5 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу 3–5 настоящих листьев* Некорневая подкормка в период формирования стебля* Некорневая подкормка в фазе бутонизации*
Кукуруза, сорго, просо	0,4-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 6-9 листьев*
Сахарная, кормовая, столовая свекла, морковь, брюква, турнепс	0,5-1,5 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3–4 настоящих листьев* Некорневая подкормка в период смыкания рядков* Некорневая подкормка в период смыкания междурядий* Некорневая подкормка за 20 дней до уборки (на сахаристость)*
Подсолнечник	0,5-1,5 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе3–5 листьев* Некорневая подкормка в фазе 6–9 листьев*
Лен	0,3-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе «елочки»* Некорневая подкормка в фазе бутонизации*
Овощные культуры	0,5-1,5 л/га	200-500 л/га	Некорневая подкормка в период бутонизации* 2–3 некорневых подкормки с интервалом 2 недели
Картофель	0,5-1,0 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка при высоте всходов 10–15 см* Некорневая подкормка в фазу бутонизации (закладки клубней)* Некорневая подкормка в фазу роста клубней*
Бахчевые культуры	0,3-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу бутонизации* Некорневая подкормка в фазу роста плодов
Кормовые травы	0,5-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в момент бутонизации (на семеноводческих посевах)*
Плодовые культуры, виноград	0,5-2,0 л/га	500-1000 л/га	Некорневая подкормка перед цветением* Некорневая подкормка в фазу начала созревания* Некорневая подкормка после сбора урожая*
Ягодные культуры	0,5-1,5 л/га	300-600 л/га	Некорневая подкормка перед цветением* Некорневая подкормка после сбора урожая*
Прочие сельско-хозяйственные культуры	0,1-1,5 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка по показаниям почвенной или листовой диагностики*
Гидропоника, малообъемные технологии, корневая подкормка	0,07-0,25 л/1000 л маточного раствора	в зависимости от нормы полива	Компонент для приготовления маточного раствора*

<sup>\*</sup> Возможно одновременно в смеси со средствами защиты растений и водорастворимыми удобрениями после проверки на совместимость.

В большинстве случаев применение препарата наиболее актуально перед цветением, в период накопления сахаров и в период закладки плодовых почек.