

## КУСТАРНИКОВЫЕ ЯГОДЫ (малина, ежевика, смородина, крыжовник)



Рекомендуем подкармливать растения и после сбора урожая – для закладки цветковых почек и лучшей подготовке растений к зиме.

### Базовая схема

<b>Возобновление вегетации</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га)	Профилактика дефицита микроэлементов. Укрепление иммунитета, улучшение вегетативного развития. Антистрессовый эффект.
<b>Нарастание листьев</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га)	Повышение устойчивости к низким температурам. Профилактика мелколистности.
<b>Нарастание листьев (через 7-10 дней от предыдущей обработки)</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га)	Профилактика хлороза. Увеличение интенсивности фотосинтеза. Усиление ростовых процессов.
<b>Бутонизация, цветение</b>	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (1,0 л/га) 1-2 обработки с интервалом 7-10 дней	Стимуляция цветения. Профилактика осыпания цветков и опадения завязи. Усиление усвоения кальция.
<b>Формирование ягод</b>	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (2 л/га)	Профилактика деформации ягод. Повышение плотности мякоти.
<b>Созревание ягод</b>	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га)	Улучшение биохимического состава ягод. Повышение концентрации сахаров. Равномерное созревание.
<b>Плодоношение</b>	ИЗАГРИ Бор (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (2,0 л/га)	Лучшая транспортабельность и товарные качества ягод. Хорошая урожайность.
<b>После уборки</b>	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га)	Синтез резервных веществ для перезимовки. Зимостойкость. Закладка плодовых почек.

Расход рабочего раствора составляет 200-500 л/га. Возможно совмещение некорневых подкормок с обработкой СЗР.