

**Комплексные органо-минеральные,
высококонцентрированные сапропелевые удобрения
«Live soil»**



**Перед применением канистру с удобрением интенсивно встряхнуть.
Некорневую обработку проводить в утренние или вечерние часы,
после захода солнца (для лучшего усвоения).**

Рабочий раствор готовить с использованием мягкой воды.

**Допускается применение вместе с минеральными подкормками,
пестицидами, гербицидами.**

**Допускается применение водного раствора 1:300 при соблюдении
гектарной нормы внесения.**

**Рекомендуемая норма применения 0,5-1л на гектар при некорневой
обработке и 1,5-2 л на гектар при корневой обработке.**

**Корневую обработку проводить 3-4 раза за вегетацию
с интервалом в 10 - 14 дней.**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДОБРЕНИЙ МАРКИ «Live soil»

1. Приготовление рабочего раствора для некорневой обработки растений – удобрения разводятся в отстоявшейся воде в соотношении 1:1000

Культуры	Время замачивания	Сроки проведения некорневой обработки (опрыскивание)
Картофель	1-3 часа.	Первый раз- при появлении полных всходов; второй - в стадию бутонизации- начала цветения.
Корнеплоды (морковь, редис, свекла и др.)	свеклы-24 часа, моркови - 48 час. остальных -12 час.	Первый раз- при появлении 3-5 листьев; второй - через 15-20 дней после первого.
Семейства капустных и масличных (рапс, подсолнечник)	12 часов	Для капусты: первый раз через 14-17 дней после посадки рассады или через 15-20 дней после появления всходов, второй - в начале завязывания кочана. Для масличных: первый раз – в стадию 2-4 листов; второй – в стадию бутонизации, для подсолнечника – в начале образования корзинки.
Тыквенные (огурец, кабачок, тыква, дыня, арбуз и др.)	12 часов.	Первый раз - в стадию 3-5 настоящих листьев или при рассадном способе выращивания- через неделю после высадки рассады в грунт; второй - через 15-20 дней после первой.
Пасленовые (томат, перец, баклажан и др.)	24 часа	Первый раз- при появлении 3-4 листьев или при рассадном способе выращивания - через 3-7 дней после высадки рассады в грунт; второй - в стадию бутонизации.
Зернобобовые (соя, фасоль, горох, и др.)	12 часов	Первый раз- в стадию 3-5 листьев; второй - в стадию бутонизации.
Кукуруза	12 часов	Первый раз- в стадию 3-5 листьев; второй - до выметывания метелок.
Зеленые культуры (лук, чеснок, салат, укроп, петрушка)	салата, лукавиц - 24час, остальных– 48час.	Первый раз- при появлении 3-4 листьев; второй - через 15-20 дней.
Земляника	обмакивание корней растений перед высадкой в грунт.	Первый раз- в стадию бутонизации; второй - по зеленой завязи.
Фруктовые деревья и ягодные кустарники	обмакивание корней растений перед высадкой в грунт.	Первый раз – до распускания почек (не позднее стадии зеленого конуса); второй – перед цветением.
Виноград	выдержка черенков в растворе 24 часа.	Первый раз- перед цветением; второй - в период формирования завязей.
Зерновые культуры, однолетние и многолетние злаковые травы	12 часов	Для яровых хлебов: Первый раз -в стадию кущения; второй – в стадию выхода в трубку. Для озимых: первый раз в стадию выхода в трубку; второй – в стадию колошения. Для злаковых трав: первый раз в начале отрастания (многолетние) или в стадию кущения (однолетние); второй - в стадию выхода в трубку.
Технические культуры (хлопчатник, лен)	12 часов	Первый раз – в стадию 2-4 листьев; второй – в стадию бутонизации.
Крупяные культуры (гречиха, рис, просо, сорго и др.)	12 часов	Для гречихи: первый раз – в стадию 3-4 листьев; второй– в стадию бутонизации, начала цветения. Для других культур –первый раз в стадию кущения; второй - в стадию выхода в трубку.

2. Приготовление рабочего раствора для корневой обработки растений - удобрения разводятся в отстоявшейся воде в соотношении 1:500. Применяются также для локальной обработки почвы, почвообразования, компостирования