

органо-минеральное удобрение



20 л



Срок годности 3 года
от +5 до +35 °С

Органо-минеральное удобрение



- ◆ Повышает урожайность и качество готовой продукции
- ◆ Улучшает сохранность полученной продукции
- ◆ Повышает устойчивость растений к действию абиотических стрессовых факторов
- ◆ Повышает устойчивость растений к болезням

Механизм действия

Ёрема стимулирует процессы обмена веществ, активизирует фотосинтез, улучшает рост и развитие растений, оптимизирует водный обмен (что особенно актуально при засухе). Быстро снимает физиологический стресс культурных растений, вызванный пестицидными обработками. В результате обеспечения растений микроэлементами — кальцием и бором, а также аминокислотами — происходит увеличение урожайности культур, вследствие лучшего опыления цветков и завязываемости плодов.

Рекомендации по применению

Максимальная эффективность действия препарата достигается при опрыскивании рас-

тений перед цветением и при формировании семян. Наиболее эффективно применение Ёремы в период бутонизации вместе с инсектицидами (Таран, Клонрин и др.) для борьбы с рапсовым цветоедом и другими вредителями сельскохозяйственных культур. При подготовке баковой смеси удобрение Ёрема добавляют в бак опрыскивателя в последнюю очередь (после ПАВ). Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Состав удобрения

Оксид кальция CaO, в т.ч. содержание кальция г/л	Бор, г/л	Аминокислоты, г/л	Вода
80 / 57,1	2	50	до 1 л

Регламенты производственного применения

Культура	Доза применения	Способ применения
Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры	1–2 л/га Расход рабочего раствора 100–300 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2–4 раза с интервалом 15–20 дней
Плодово-ягодные культуры, виноград, декоративные культуры	1,5–2 л/га Расход рабочего раствора 800–1000 л/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2–4 раза с интервалом 15–20 дней
Кормовые, технические, овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры	1–2 л/га (концентрация рабочего раствора — 0,5–1,0%) Расход рабочего раствора зависит от нормы и системы полива	Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода

Регламенты применения в ЛПХ

Культура	Доза применения	Способ применения
Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	10–20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1–1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений через 7–10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1–3 раза с интервалом 15–20 дней
Земляника	10–20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1–1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1–3 раза с интервалом 10–15 дней
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	10–20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники — 1,5–2 л/10 м ² ; деревья — 2–10 л/растение	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1–3 раза с интервалом 15–20 дней
Травы газонные	10–20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1–1,5 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3–6 раз после скашивания