



ЗАКИСЛИТЕЛЬ ПОЧВЫ

ЖИДКОЕ
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА.

Жидкость. Плотность-1,65±0,05. pH раствора-1,5±0,5.

Назначение удобрения:

Подходит для всех видов выращиваемых культур. Может использоваться в условиях как открытого, так и защищённого грунта. Высокое содержание азота и фосфора – важнейших элементов, обеспечивающих эффективное питание растений. Обладает повышенной биодоступностью и эффективностью усвоения растениями питательных веществ при любом способе внесения. Повышает кислотность почвы и стабилизирует водородный показатель (pH) на нейтральном и слабокислом уровне за счёт проявления буферных свойств.

Химический состав удобрения:

Азот (N): 14,4 % - (238 г/л)

Фосфор (P₂O₅): 36,5 % - (602 г/л)

Преимущества:

- Способствует повышению качества питания растений, благодаря увеличению коэффициента извлечения макро- и микроэлементов корневой системой
- Усиливает пропускающую способность кутикулы листа по отношению к фосфору и другим питательным веществам при внекорневой обработке
- Повышает эффективность использования других удобрений и средств защиты растений
- Азотно-фосфорный комплекс, вносимый с удобрением, обеспечивает эффективный рост и развитие зелёной части растений, увеличивая высоту и количество надземных органов, прочность стеблей, размеры листьев и их наполненность водой
- Положительно влияет на образование хлорофилла, делая окраску листьев более сочной и яркой
- Способствует быстрой всхожести и прорастанию семян, приживаемости рассады и укоренению черенков и саженцев, формированию хорошо разветвлённой и крепкой корневой системы
- Усиливает вымывание ионов натрия из корневой зоны
- Позволяет накапливать растениям большое

количество продуктов фотосинтеза, обеспечивая повышение продуктивности и прирост урожая

- Способствует увеличению содержания белка в зерне, углеводов в корнеплодах, жиров в зёрнах масличных культур, крахмала в клубнях картофеля, сахаров, органических кислот, каротина, токоферола, витаминов группы В и аскорбиновой кислоты и в плодах и ягодах
 - Продлевает сроки хранения, повышает товарный вид, лёжность, полезные, декоративные и пищевые качества собранного урожая
 - Ускоряет процессы оплодотворения цветов, образования завязей, начало плодоношения, формирования и созревания плодов
 - Повышает иммунитет и стрессоустойчивость выращиваемых культур, повышая сопротивляемость болезням, вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды: засушливой погоде, холоду, заморозкам, избыточной увлажнённости и др.
 - Предотвращает замедление развития, потерю тонуса, хлороз листьев, засыхание и увядание растений, вызванные недостатком питательных веществ
- Фосфор способствует повышению зимостойкости растений.



spetshimagro.ru

Способ применения:

Применяется совместно с фунгицидными и инсектицидными повсходовыми обработками в поздние фазы развития растений. Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.

Регламент применения:

Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га

Внесение в почву - расход поливного раствора 50-60 м³/ га

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Сахарная свекла/ Свекла столовая	2-я повсходовая обработка (на урожай)	3,0-5,0	ф. смыкания рядов
Пшеница озимая и яровая	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0-3,0	ф.№29-№30 (конец кущения-нач. выхода в трубку)
Озимая рожь	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0-3,0	ф.№29-№30 (конец кущения-нач. выхода в трубку)
Яровой ячмень	2-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0-3,0	ф.№29-№30 (конец кущения-нач. выхода в трубку)
Рапс яровой	1-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0-2,0	ф. формирования розетки
Ягодные и плодовые культуры	Через капельный полив	5,0-10,0	ф. начало вегетации (весной)
			ф. после сбора урожая
Картофель	3-я повсходовая обработка (на урожай)	1,0-3,0	ф. роста клубней (идет интенсивное накопление углеводов)
Овощные культуры (закрытого грунта): огурец, томаты, перцы, зелень	Через капельный полив	2,0 – 6,0	После высадки рассады в грунт и через 10-14 дней
Овощные культуры (открытого грунта): капуста, морковь, свекла	Через капельный полив	2,0 – 6,0	Капуста: в фазе 4–6 листьев и через 10–14 дней / Морковь: в фазе 8-10 листьев и через 10-14 дней / Салат: через 10-14 дней после всходов или высадки рассады
Для закисления почвы	Внесение в почву с поливным раствором	50,0	Кислые и подзолистые почвы
		200,0	Нейтральные и слабощелочные почвы
		250,0	Щелочные и карбонатные почвы

