

APASIL®

ApaSil® – адаптоген, стимулятор роста растений и индуктор естественного иммунитета **на основе аморфного диоксида кремния (31,5% SiO₂)** для предпосевной обработки семян и некорневых подкормок широкого спектра сельскохозяйственных и декоративных культур на всех типах почв.



Преимущества:

- Стимулирует всхожесть и повышает энергию прорастания семян.
- Увеличивает биомассу корневой системы.
- Усиливает поглощение и транспорт фосфора, калия, кальция и магния в растениях.
- Ускоряет рост и формообразовательные процессы.
- Повышает устойчивость к температурным и водным стрессам (жара и засуха, морозостойкость, возвратные заморозки, солевой стресс).
- Помогает справиться со стрессом от обработки гербицидами.
- Повышает эффективность биологических препаратов.
- Способствует повышению устойчивости к болезням и вредителям.
- Повышает эффективность использования азота растениями и снижает накопление нитратов в продукции.
- Улучшает транспортабельность и лёжку овощной и плодово-ягодной продукции.



Сила кремния для роста и устойчивости растений



Что такое «e-PAS technology»?

e-PAS technology позволяет сочетать две самых доступных формы кремния (монокремниевая кислота и аморфный диоксид кремния) в стабильном состоянии в одном продукте ApaSil®, эффективно обеспечивая растение биодоступным кремнием в наиболее ответственные фазы развития и наиболее полно раскрывая потенциал его урожайности, в том числе в условиях стресса.

За дополнительной информацией, по вопросам сотрудничества и/или приобретения препарата обращайтесь:

ТД НПЦ "DSN" 46006 г.Оренбург пр-т Парковый,52

Тел: +79877717117

E-mail: DSN008@mail.ru

VK: id459055237

Основная информация:

Фасовка: 5 кг.

Класс опасности: 3-й класс опасности (умеренно опасное вещество).

Совместимость: Препарат совместим в баковых смесях со всеми пестицидами и агрохимикатами, кроме имеющих сильнощелочной и сильноокислый pH.

Хранение: Удобрение хранят в закрытых, сухих складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения. Не допускается совместное хранение с горючими материалами, минеральными кислотами, щелочами, порошковыми металлами, органическими веществами, пестицидами. После вскрытия заводской упаковки хранить не рекомендуется.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения агрохимиката.

Номер государственной регистрации: 445-10-3473-1

Рекомендации по применению

Культура	Норма применения (г/т, г/га)	Способ, время, особенности применения
Зерновые культуры, картофель, технические, кормовые культуры	25-100 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10-30 л/т.
Зерновые культуры	25-50 г/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения – флаговый лист. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га.
Кукуруза		Некорневая подкормка растений в фазе 5-7 листьев. Расход рабочего раствора - 150-300 л/га.
Рис	50-100 г/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 10-15 см) и в фазе кущения. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га.
Технические культуры	50-150 г/га	Некорневая подкормка растений в начале фазы бутонизации. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га.
Овощные культуры	50-200 г/га	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза. Расход рабочего раствора - 200-400 л/га.
Картофель	200-400 г/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочего раствора - 100-300 л/га.
Флодово-ягодные культуры	100-400 г/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации-начала цветения. Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га.