

Внимание! Приобретайте препараты ООО "Элитные Агросистемы" только у официальных дистрибьюторов.



 \exists \land UTHP

агросистемы

Профессиональная серия

микровит-6

Кремний

Эффективный корректор дефицита калия и кремния в жидком виде. Основное применение - внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур, обработка семян, применение в системах капельного полива и гидропонике.

Состав, г/л:

Калий (К2О)	Кремний (Si2O)
200	130

Плотность: 1,2 – 1,3 г/см3 при +18°C

рН 1% раствора: 10,0 - 11,0

Значение кремния для растений:

- необходим для обеспечения защитных функций, процессов обмена и дезинтоксикации;
- вносит существенный вклад в функционирование соединительных тканей, придаёт прочность, эластичность и непроницаемость клеточным стенкам;
- рассматривается как биологический "сшивающий" агент, участвующий в образовании молекулярной "архитектуры" полисахаридов и их комплексов с белками;
- участвует в метаболизме фосфора (с частичной его заменой в растении) и в липидном обмене, а также в поддержании равновесия с кальцием, которое тесно связано с процессами старения организма.

Результат действия "Микровит-6 Кремний":

- более экономное потребление элементов питания (особенно фосфора и калия);
- активное развитие листового аппарата, рост интенсивности фотосинтеза;
- повышение тургора клеток и тканей, улучшение засухо- и солеустойчивости, морозостойкости растений;
- увеличение силы клеточных стенок, снижение риска полегания растений;
- активизация системы самозащиты растений, усиление сопротивляемости болезням и вредителям;
- формирование покровных тканей, образование раневой придермы, улучшение срастания при прививке;
- улучшение вызревания побегов и перезимовки;
- предотвращение излишнего испарения за счёт двойного кремниевого экрана;
- снижение плёнчатости у злаковых.



Рекомендации по применению

Культура	Норма расхода, л/га	Сроки
Зерновые	0,3 - 1,0	Зерновые: в фазе кущения, трубкования, флагового листа
Зернобобовые	0,2 - 1,0	Фаза 3-5 листьев, высоты всходов 10-12 см, начало ветвления, фаза бутонизации
Кукуруза, сорго, просо	0,1 - 1,0	Фаза 6-9 листьев
Сахарная, кормовая, столовая свекла, морковь, брюква, турнепс	0,15 - 1,0	Период смыкания рядков, период смыкания междурядий
Подсолнечник	0,1 - 0,8	Фаза 3-5 листьев, 6-9 листьев,
Лён	0,15 - 0,8	Фаза "ёлочки"
Овощные культуры	0,05 - 1,0	2-3 некорневых подкормки с интервалом 2 недели
Картофель	0,15-0,5	При высоте всходов 10-15 см, в фазу бутонизации, роста клубней
Бахчевые культуры	0,2-0,8	Фаза роста плетей, бутонизации, роста плодов
Плодовые, виноград	0,5-1,0	после цветения, в период роста плодов, фаза начала созревания
Ягодные культуры	0,3-0,7	после цветения
Газонные травы	0,3 - 1,0	2-5 раз за вегетацию с интервалом 20 дней
Гидропоника, малообъёмные технологии, корневая подкормка	2,5 - 3,5 л/1000 л 3-6 л/га	Компонент для приготовления маточного раствора. Корневая подкормка.