

"SunnyMix"® (Универсальный) Комплексное микроудобрение

Состав Sunny Mix® «Универсальный» (г/л):

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Zn	Mo	Co	MgO	Mn	Fe	Cu
23,3	20,3	13,7	5,1	5,6	0,06	0,01	8,2	8,13	1,0	1,6

- Органические кислоты – 25 г/л;
- Аминокислоты – 25 г/л;
- Стимуляторы роста иммунитета растений – 10 г/л;
- Прилипатель, сурфактанты, гумектанты.

Препаративная форма: жидкость светло-зеленого либо розового цвета.

Упаковка: канистра объемом 5 л, 10 л.

Условия хранения: при температуре от +5 до +25°C в защищенном от света месте. Запрещается хранение и перевозка с продуктами питания, медикаментами или кормами.

Срок хранения: 24 месяца

Токсичность: Препарат практически безвреден для человека, теплокровных животных, полезной энтомофауны и окружающей среды. Не фитотоксичен.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное вещество).

- содержит необходимые макро- и микроэлементы в максимально доступной форме, которую обеспечивает система SuperChelate;
- содержит натуральные аминокислоты;
- содержит природные органические кислоты, которые повышают стабильность и доступность микроудобрений, стимулируют рост и развитие растений; препарат совместим с микробиологическими препаратами;
- содержит только аммонийный азот, который легко усваивается растениями, в отличие от нитратов и аммония, для усвоения которых необходимы расходы полезных веществ и энергии;
- не содержит токсичных веществ, исключает загрязнение окружающей среды.

Качество сельскохозяйственной продукции определяется содержанием в ней необходимых органических и минеральных соединений. Зачастую растение не получает элементы питания в нужном количестве. Это происходит из-за стресса и недоступности элементов питания в почве. Общим симптомом недостатка

любого из элементов питания является задержка роста растения, а результатом – снижение урожайности и качества продукции. Оптимальным решением является микроудобрение Sunny Mix «Универсальный», которое содержит максимально полный набор макро- и микроэлементов в оптимальном количестве и позволяет сохранить биологический потенциал урожайности растений.

Применение микроудобрения "Sunny Mix" (Универсальный) позволяет обеспечить:

- улучшение требуемых показателей – повышение урожайности, белка, клейковины, сахаров и жиров;
- снижение стрессового воздействия пестицидов на культуру;
- повышение иммунного статуса и способности усвоения питательных веществ из почвы и внесенных удобрений;
- сбалансированное питание в критический период развития и биостимулирующее действие на культуру;
- получение ранней и высококачественной продукции благодаря сбалансированному соотношению питательных веществ;
- быстрый и равномерный рост растений за счет высокой эффективности усвоения всех питательных веществ и оптимальной концентрации элементов питания.

Культура	Фаза развития	Норма расхода препарата л/га (л/т)	Назначение
Зерновые	Кущение, выход в трубку	0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Интенсификация фотосинтеза; • Повышение качества использования других удобрений; • Повышение иммунного статуса растения; • Улучшение качества зерна.
	Флаг-лист	1,0	
	Колошение	1,0	
Зернобобовые	Обработка семян	0,25	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение азотфиксации культуры симбиотическими бактериями; • Интенсификация фотосинтеза; • Увеличение количества завязей; • Повышение содержания белка в семенах.
	2-5 тройчатых листьев	0,5	
	Начало бутонизации, цветения	1,0	
Сахарная свекла	2-3 пары листьев	0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Ускоренное наращивание листовой биомассы; • Повышение иммунного статуса растений; • Увеличение сахаристости корнеплодов.
	Перед смыканием междурядий	1,0	
Подсолнечник	4-7 листьев культуры	0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение фосфорно-калийного питания; • Повышение засухоустойчивости культуры; • Увеличение выполненности семян и их масличности.
	Начало завязывания корзинок при наличии опрыскивателей на высоком ходу	1,0	
Кукуруза	3-5 листьев	0,5	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение фосфорного питания; • Интенсификация фотосинтеза; • Устойчивость к гербицидному стрессу и засухе; • Полное удовлетворение потребности растения в цинке.
	7-10 листьев	1,0	