

Каталог продукции ООО «Волски Биохим»

Полный перечень удобрений и ключевые характеристики

Категория	Название	Состав (основные элементы)	Назначение и эффект	Форма препарата	Норма расхода
Обработка семян	МИКРОМАК	N, P, K + 12 микроэлементов (Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo, Co, Li, Cr, Ni, Se, V)	Предпосевная обработка семян для стимуляции роста и иммунитета	Хелаты (ОЭДФ/ЭДТА)	2.0-5.0 л/т
Обработка семян	ЭКОМАК	Сбалансированный комплекс микроэлементов (без органических стимуляторов)	Экономичная обработка семян, повышение энергии прорастания	Жидкий концентрат	1.0-2.0 л/т
Листовые подкормки	СТРАДА N	Высокое содержание Азота (N) + микроэлементы	Интенсивный рост вегетативной массы, коррекция дефицита азота	Жидкое комплексное	2.0-5.0 л/га
Листовые подкормки	СТРАДА P	Высокое содержание Фосфора (P) + микроэлементы	Развитие корневой системы, улучшение цветения и плодоношения	Жидкое комплексное	2.0-5.0 л/га
Листовые подкормки	СТРАДА K	Высокое содержание Калия (K) + микроэлементы	Повышение зимостойкости, засухоустойчивости и качества плодов	Жидкое комплексное	2.0-5.0 л/га
Листовые подкормки	МИКРОЭЛ	Комплекс из 12 микроэлементов в хелатной форме	Универсальная листовая подкормка для всех культур	Хелаты	0.2-0.6 л/га
Диформы	Диформа Бор-Молибден	B (Бор), Mo (Молибден) + NPK	Улучшение цветения, азотфиксации у бобовых	Жидкий раствор	0.5-1.5 л/га
Диформы	Диформа Магний-Марганец	Mg (Магний), Mn (Марганец)	Активация фотосинтеза, устранение хлорозов	Хелат ОЭДФ	1.0-3.0 л/га
Диформы	Диформа Магний-Цинк	Mg (Магний), Zn (Цинк)	Стрессоустойчивость, синтез ауксинов	Жидкий раствор	1.0-2.0 л/га
Моноформы	Моно-Бор	B (Бор) в органической форме	Профилактика дефицита бора, улучшение завязи	Жидкий концентрат	0.5-1.5 л/га
Моноформы	Моно-Медь	Cu (Медь) хелат	Повышение устойчивости к грибковым заболеваниям	Хелат	0.5-1.0 л/га
Моноформы	Моно-Цинк	Zn (Цинк) хелат	Регуляция гормонального баланса	Хелат	0.5-1.5 л/га
Спецпрепараты	Силимакс	Si (Кремний), K (Калий)	Укрепление клеточных стенок, защита от стрессов	Жидкий раствор	0.5-1.0 л/га

* Данные сформированы на основе официального каталога volskybiochem.com. Хелатные формы включают уникальные комплексы микроэлементов (V, Li, Se и др.).