

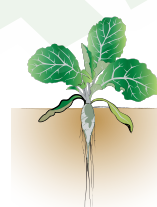
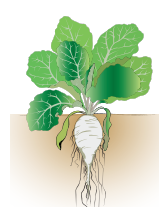
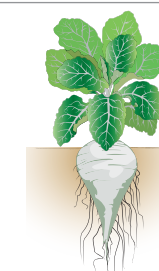
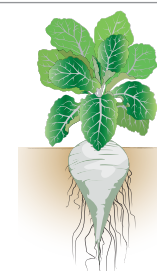


САХАРНАЯ СВЕКЛА

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ				
Компоненты, л(кг)/га(т)	Биокомплекс ТК - 0,05 кг / 3 п.е.	Химический инсектицид	Фитодок BS26 - 1,5 Экофит С АС64 - 1,0 Витокотейль Зерно - 1,0 Витокотейль Бор - 0,5 Адювант - 0,05-0,10 <i>инсектицид + гербицид</i>	Елена-Ж РА19 - 2,0 Витокотейль А14 - 1,0 Витокотейль Зерно - 1,5 Витокотейль Бор - 1,0 Адювант - 0,05-0,10 <i>инсектицид + гербицид</i>	Фитодок BS26 - 1,5 Экофит С АС64 - 1,0 Витокотейль Зерно - 1,5 Витокотейль Бор - 1,0 Адювант - 0,05-0,10	Следующие опрыскивания согласно технологии хозяйства
Эффект	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Стимуляция роста корневой системы и растений. Замена фосфорных удобрений 25-50 кг/га д.в и калийных до 15-20 кг/га д.в. Защита от бактериальных и грибных болезней. Обеспечение молодых растений микроэлементами. Снятие стресса от воздействия химических препаратов	Защита от вредителей	Стимуляция роста и профилактика болезней листьев, коррекция минерального питания, антистрессовое действие к гербициду. Обеспечение оптимальных условий образования камбиальных колец.	Комплексная защита от болезней листьев. Обеспечение условий максимальной фотосинтетической активности в листе. Стимуляция роста и антистрессовое действие. Минеральное питание культуры.	Комплексная защита листьев от болезней (мучнистая роса, фомоз, фузариоз, церкоспороз и т.д.), антистрессовое действие и стимуляция роста. Минеральное питание - повышение качественных показателей урожая. Продолжение периода вегетации и повышение урожайности. Обеспечение условий максимальной фотосинтетической активности в листке.	
Фаза						
	Обработка семян	Всходы	4-6 настоящих листа	Смыкание листьев в рядках	Смыкания листьев в междурядьях	При потребности