

КУКУРУЗА

Технология	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ		MAStech® ПОЧВА
Компоненты, л(кг)/га(т)	Биокомплекс Кукуруза - 0,05 кг/п.е.	Витококтейль Зерно - 1,5 Экофит С АС64 - 0,5-1,0 Адювант - 0,05-0,10	Елена-Ж РА19 - 2,0 Экофит С АС64 - 1,0 Витококтейль Цинк - 1,0 Адювант - 0,05-0,10 Карбамид - 7-10 кг/га Сульфат Магния - 3-4 кг/га	Целлолад TR81 - 2,0 Экофит С АС64 - 0,25 Бактофосфин ВМ71 - 0,25 Адювант - 0,05-0,10 Аммиачная селитра (КАС) - 20 кг/га
Эффект	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Стимуляция роста корневой системы и растений. Замена фосфорных удобрений до 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.	Обеспечение питанием для образования узловых корней, которые являются основой корневой системы кукурузы. Стимуляция роста растений. Антистрессовое действие к гербициду и внешним факторам.	Борьба с возбудителями бактериальных и грибных болезней. Обеспечение растений цинком. Улучшение качества цветения и опыления цветков.	Быстрое разложение послеуборочных остатков, минерализация NPK и положительный баланс подвижных форм NPK в почве под следующую культуру. Восстановление плодородия и структуры почвы, снижение количества почвенных патогенов. Накопление органического вещества.
Фаза	 Предпосевная обработка семян	 Обработка в фазу 3-4 листьев, совмещенная с послеуборочным гербицидом	 7-10 листьев	 Опрыскивание послеуборочных остатков