




## Картофель

Фаза	Название препарата	Норма внесения, л/га	Вредоносный организм/эффект
<b>MAStech® СТАРТ</b> Предпосевная обработка клубней	<b>ФитоДок BS26</b> <b>Экофит ВА55</b> <b>Бактофосфин ВМ71</b>	0,3 0,3 0,3	Профилактика развития грибных болезней. Азотное и калийное питание 15-20 кг/га Фосфорное питание 25-50 кг/га Дружные всходы, стремительное развитие корневой системы растения. Защита от вредителей.
Обработка при высоте растений 15-20 см 	<b>MAStech® ЛИСТ</b>	<b>ФитоДок BS26</b> <b>Экофит С АС64</b> <b>Энтолек К</b> (при необходимости) <b>Витокотейль ТК</b>	Борьба с возбудителями грибных болезней (фитофтора, мучнистая роса) Стимуляция развития растений, повышение фотосинтетической активности. Контроль численности колорадского жука и листогрызущих насекомых. Обеспечение растений доступными формами Р, К и микроэлементами.
Обработка растений перед цветением 		<b>ФитоДок BS26</b> <b>Триходермин ТН82 ТН82</b> <b>Энтолек К</b> (при необходимости) <b>Витокотейль ТК</b>	Борьба с возбудителями грибных болезней (фитофтора, мучнистая роса) Контроль численности колорадского жука и листогрызущих насекомых. Обеспечение растений микроэлементами.
Обработка растений в период цветения 		<b>ФитоДок BS26</b> <b>Энтолек К</b> (при необходимости) <b>Витокотейль ТК</b>	Борьба с возбудителями грибных болезней (фитофтора, мучнистая роса) Контроль численности колорадского жука и листогрызущих насекомых. Обеспечение растений микроэлементами.

Норма посадки - 3,3-3,5 т/га