

Персик

Фаза розвитку культури	Назва препарату		Норма внесення, л/га	Шкочинний організм/ефект
MAStech® СТАРТ Замочування саджанців	Адюмакс® 0,05 л	ФітоДоктор® БіоМаг® Біофосфорин® Viridin (Триходермін) Гумат Калію Урожай СТАРТ	З розрахунку на 100 л води 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 0,1	Захист від основних кореневих хвороб; швидке укорінення саджанців, вищий відсоток укорінення, швидке формування потужної кореневої системи, забезпечення доступним живленням та фітогормональна стимуляція на етапі вкорінення
Розпускання бруньок 	Адюмакс® 0,15 л	<i>Хімічні ЗЗР</i>		Брунькові довгоносики, попелиці, кліщі Моніліоз, кокомікоз, клястероспоріоз, моніліальний опік, кучерявість листя
		Урожай Цинк	3,0	Забезпечення мікроелементами
		<i>Краплинне зрошення:</i> БіоМаг® Біофосфорин® Viridin (Триходермін)	5,0 5,0 10,0	Зменшення потреби в добривах. Стимуляція росту кореневої системи. Захист від ґрунтових хвороб
Відокремлення бутонів 	Адюмакс® 0,15 л	Актарофіт®	0,4-0,8	Брунькові довгоносики, попелиці, листогризучі шкідники
		Гаубсин® FORTE ФітоДоктор®	5,0 2,0	Моніліоз, кокомікоз, плямистості листя, кучерявість листя
		Урожай Бор	3,0	Покращення цвітіння та зав'язування
Після закінчення цвітіння 	Адюмакс® 0,15 л	Актарофіт®	0,4-0,8	Попелиці, пильщики, кліщі, листогризучі гусениці, довгоносик
		<i>Хімічні ЗЗР</i>		Моніліоз, кокомікоз, плямистості листя, кучерявість листя
		Урожай Сад	3,0	Забезпечення мікроелементами та амінокислотами
		Аміностим® БіоМаг®	1,0 1,0	Стимуляція росту Стимуляція росту
Ріст плодів 	Адюмакс® 0,15 л	Актарофіт®	0,4-0,8	Вишнева муха, попелиці, пильщики
		<i>Хімічні ЗЗР</i>		Кокомікоз, плямистості листя
		Урожай ФітоСад	4,0	Забезпечення мікроелементами
		<i>Краплинне зрошення:</i> ФітоДоктор®	5,0	Боротьба з хворобами
Ріст плодів 	Адюмакс® 0,15 л	Актарофіт®	0,25	Вишнева муха
		Гаубсин® FORTE	5,0	Плодова гниль
		Аміностим®	1,0	Стимуляція росту
		Урожай Універсал	3,0	Забезпечення макро- та мікроелементами
MAStech® ҐРУНТ Обробка крони та обпалого листя	Адюмакс® 0,15 л	Целюлад® ФітоДоктор® Гумат Калію	3,0-5,0 1,5 0,5	Швидке розкладання листя, плодів та омертвілих тканин рослин, зниження зимуючого запасу збудників хвороб та підвищення якості наступного врожаю