







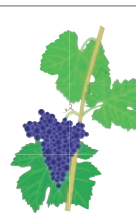



ВИНОГРАД

Технологія	MAStech® СТАРТ	MAStech® ЛИСТ							MAStech® ГРУНТ	
Складові компоненти, л/га (т)	На 100 л робочого розчину, замочувати коріння протягом 2-4 годин ФітоДоктор® - 0,1 л Біофосфорин® - 0,1 л БіоМар® - 0,1 л Viridin (Триходермін) - 0,1 л Урожай СТАРТ - 0,1 л Гумат Калію - 0,3 л Адюмакс® - 0,05-0,10 л	Актарофіт® - 0,3 Гаубсин® FORTE - 8,0 ФітоДоктор® - 2,0 Урожай Бор - 3,0 Адюмакс® - 0,15	Актарофіт® - 0,3 Гаубсин® FORTE - 8,0 ФітоДоктор® - 2,0 Урожай Сад - 4,0 Адюмакс® - 0,15	Актарофіт® - 0,6 Гаубсин® FORTE - 8,0 ФітоДоктор® - 2,0 Урожай Цинк - 3,0 Адюмакс® - 0,15	Актарофіт® - 0,2 Урожай Бор - 3,0 Аміностим® - 1,0 Адюмакс® - 0,15 <i>Хімічний фунгіцид</i>	Актарофіт® - 0,2 Урожай Універсал - 2,0 Адюмакс® - 0,15 <i>Хімічний фунгіцид</i>	Актарофіт® - 0,6 Viridin (Триходермін) - 5,0 Аміностим® - 1,0 Адюмакс® - 0,15	Актарофіт® - 0,5 Урожай ФітоСад - 4,0 Адюмакс® - 0,15 <i>Хімічний фунгіцид</i>	Актарофіт® - 0,4 Viridin (Триходермін) - 5,0 Адюмакс® - 0,15	<i>Робочий розчин 600-1000 л</i> Целолад® - 3,0 ФітоДоктор® - 1,0 Гумат Калію - 0,5 Адюмакс® - 0,15
Ефект	Захист від основних корневих хвороб; швидке укорінення саджанців, вищий відсоток укорінення, швидке формування потужної кореневої системи, забезпечення доступним живленням та фітогормональна стимуляція на етапі вкорінення. Філоксера, кліщі. Оїдіум, міддю, антракноз	Кліщі, попелиці. Оїдіум, міддю, антракноз.	Скосарі, кліщі, виноградна листокрутка, попелиці. Оїдіум, міддю, антракноз	Кліщі, попелиці, Оїдіум, міддю	Гронова і двовилітна листокрутка (1-е покоління), кліщі, попелиці Оїдіум, міддю, сіра гниль, плямистість	Кліщі, попелиці. Оїдіум, міддю, антракноз	Гронова і двовилітна листокрутка (2-е покоління), кліщі, попелиці. Оїдіум, міддю, сіра гниль, плямистість, антракноз церкоспороз	Кліщі, попелиці Гронова листокрутка (3-є покоління), кліщі, попелиці. Оїдіум, міддю, сіра гниль, церкоспороз, антракноз	Кліщі, гронова листокрутка, попелиці. Сіра гниль, антракноз	Швидке розкладання листя, плодів та омертвілих тканин рослин, зниження зимуючого запасу збудників хвороб, підвищення якості наступного врожаю
Фаза										
	Обробка саджанців	Розпускання бруньок	Поява перших листків	Поява суцвіть	Перед цвітінням	Після цвітіння	Ріст ягід	Ріст ягід	Дозрівання	Після збору ягід