

ВИНОГРАД

РЕКОМЕНДАЦІЇ

щодо застосування препаратів компанії «Агротехносоюз»
для реалізації генетичного потенціалу винограду

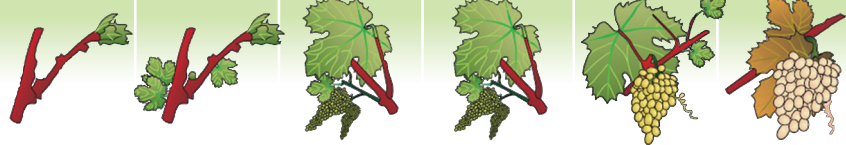
Затрати, євро/га

Страхова	39
Прибуткова	81
Інтенсивна	92

ЗАТРАТИ ЄВРО

ПРИРІСТ Т/ГА

СТРАХОВА		Гуміфілд Форте Аміно 1,6 л/га		Фульвітал Плюс 1,2 л/га		Гуміфілд Форте Аміно 1,6 л/га	39,4	1,5-2
ПРИБУТКОВА	Гуміфілд Форте Фульвік 1,6 л/га	Фульвігрін Бор 1,5 л/га	Фульвітал Плюс 1,2 л/га	Фульвітал Плюс 1,2 л/га	Фульвітал Плюс 1,2 л/га	Гуміфілд Форте Аміно 1,6 л/га	80,5*	2,5-3
ІНТЕНСИВНА	Фульвігрін Стимул 1,5 л/га	Фульвігрін Бор 1,5 л/га	Фульвігрін Стимул 1,5 л/га	Фульвітал Плюс 1,2 л/га	Фульвігрін Стимул 1,5 л/га	Фульвігрін Антистрес 1,5 л/га	91,5*	3-4



ЗРОШЕННЯ Фертигація (полив) - Гуміфілд 1-2 кг/га або Гуміфілд ВР-18 - 4-8 л/га/10 м³ 2-4 рази за сезон (без підкислення води і додавання добрив)

Фаза росту культури	Мишачі вушка	5-6 листків	Кінець цвітіння	Формування грон	Дозрівання	Ріст ягід	
	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулює ріст листків • Підсилює дію фунгіцидів • Підвищує стійкість до ураження заморозками 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує фертильність пилку • Підвищує імунітет рослин • Підвищує стійкість до ураження заморозками • Живить рослини бором 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує ефективність обробок ЗЗР • Підсилює імунітет, підвищує стійкість до захворювань • Підвищує виповненість грон 	<ul style="list-style-type: none"> • Збільшує розмір ягід • Знижує вміст нітратів • Підвищує ефективність фунгіцидних обробок 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує цукристість • Сприяє виповненню ягід • Покращує смакові якості 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує вміст сухих речовин і смакові якості • Покращує транспортельність • Підвищує цукристість • Покращує смакові властивості • Підвищує імунітет рослин 	

*Інтенсивні технології у виноградарстві вимагають використання найкращих продуктів для отримання високих і якісних врожаїв. Середні витрати передових господарств на 1 га ЗЗР і добрив становлять близько 1800 євро.



Застосування комплексних технологій в період вегетації рослин винограду забезпечує підвищення біохімічних показників рослин. Підвищується сума сухих речовин, цукристість та врожайність з 1 гектару.

Ефективність застосування препаратів компанії Humintech GmbH**

Господарство	Фаза внесення	Препарат, л/га, л/т, кг/га	Урожайність, ц/га		Додаткові затрати, євро/га *	Приріст, ц/га
			Контроль	Дослід		
Одеська обл., Одеський р-н.	До цвітіння	Гуміфілд Форте Аміно 1,2 л/га	160,64	203,4	61,8	42,76
	Після цвітіння	Гуміфілд Форте Аміно 1,2 л/га				
	Формування грони	Гуміфілд Форте Аміно 1,2 л/га				
	Налив ягід	Гуміфілд Форте Аміно 1,2 л/га				
	Налив ягід	Гуміфілд Форте Аміно 1,2 л/га				
	Достигання ягід	Фульвітал Плюс 1,2 л/га				
Херсонська обл., Каховський район	До цвітіння	Гуміфілд 0,15 кг/га	113,1	130,4	27,025	17,3
	Після цвітіння	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Формування грони	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Налив ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Налив ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Достигання ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				
Одеська обл., Татарбунарський район	До цвітіння	Гуміфілд 0,15 кг/га	134,43	153,31	27,025	18,88
	Після цвітіння	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Формування грони	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Налив ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Налив ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				
	Достигання ягід	Гуміфілд 0,2 кг/га				

* додаткові затрати розраховані за рекомендованими прайсовими цінами імпортера

** окупність застосованих препаратів складає від 36:1 до 40:1