

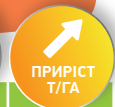
ОВОЧІ

РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

Затрати, євро/га

Страхова	12
Прибуткова	17
Інтенсивна	36



СТРАХОВА	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	Гуміфілд Форте Фульвік 0,4 л/га		Фульвітал Плюс 0,45 л/га		Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	12,32	1-2
ПРИБУТКОВА	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	Гуміфілд Форте Фульвік 0,4 л/га	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	Гуміфілд ВР-18 0,4 л/га	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	17,38	2-2,5
ІНТЕНСИВНА	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	Фульвігрін Стимул 1 л/га	Фульвігрін Бор 1 л/га	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	Фульвігрін Стимул 1 л/га	Фульвігрін Антистрес 1 л/га	36,32	3-3,5



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	Обробка насіння	2-4 справжніх листки	Бутонізація	Формування плодів	Ріст плодів	Дозрівання плодів
	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулює проростання і ріст при низьких температурах • Підвищує польову схожість насіння 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує стійкість до заморозків • Зменшує «втягування» рослин 	<ul style="list-style-type: none"> • Прискорює цвітіння • Посилює імунітет рослин • Покращує живлення мікроелементами • Живить рослини бором 	<ul style="list-style-type: none"> • Покращує запилення • Зменшує опадання зав'язі • Зменшує дефіцит елементів живлення 	<ul style="list-style-type: none"> • Прискорює дозрівання • Знімає стрес від високих температур 	<ul style="list-style-type: none"> • Підвищує вміст сухих речовин і смакові якості • Покращує транспортабельність

*При появі посухи – рекомендується проводити додаткові обробки препаратом Гуміфілд Форте Аміно нормою 0,2-0,4 л/га або препаратом Фульвігрін Антистрес нормою 0,5 л/га, кожні 10-14 днів до закінчення посухи.



При використанні препаратів **Гуміфілд ВР-18** рослини сформували добре розвинену кореневу систему, яка посилила засвоєння елементів живлення протягом вегетації. В результаті було отримано приріст врожаю в 34 ц/га.

Ефективність застосування препаратів компанії Humintech GmbH**

Господарство	Фаза внесення	Препарат, л/га, л/т, кг/га	Урожайність, ц/га		Додаткові затрати, евро/га *	Приріст, ц/га
			Контроль	Дослід		
Пекінська капуста						
Львівська обл., Жидачівський р-н.	Змикання рядів	Фульвітал Плюс 0,15 кг/га	480	504	15,8	24
	Ріст та розвиток качана	Фульвігрін Стимул 1 л/га				
Томати						
Республіка Молдова	Сходи	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га	365	399	9,24	34
	Активний ріст	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га				
	Бутонізація	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га				
	Ріст плодів	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га				
	Дозрівання	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га				
	Дозрівання	Гуміфілд ВР-18 0,2 л/га				

* додаткові затрати розраховані за рекомендованими прайсовими цінами імпортера

**** окупність застосованих препаратів на пекінській капусті складає 26:1
окупність застосованих препаратів на томатах складає 139:1**

Порівняння біохімічних показників Томатів

Показник	Контроль	Дослід	Приріст відносно контролю
Вміст сухих речовин, %	6,83	7,87	1,04%
Сума цукрів, г/кг с.р.	12,03	12,98	7,90%
Засвоєння азоту, % с.р.	2,53	3,16	0,63%
Засвоєння фосфору, % с.р.	5,33	5,67	0,34%
Вміст нітратів, мг/кг с.р.	77,9	65	-16,60%