

**ЭЛИТНЫЕ
АГРОСИСТЕМЫ**

💧 **ТМ АМИЦИД**

💧 **ТМ МИКРОВИТ**

**ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ПОЛЯХ**

БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

(арбуз, тыква, кабачок)



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Волгоградская область (ООО «НПК «Русское поле», 2019 г.)

Арбуз: «Осман F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	255	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Амицид Зерновой» 0,75 л/га + «Микровит Стандарт» 0,3 л/га• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га• 3-я обработка в фазу начала цветения – «Амицид Зерновой» 0,75 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га• 4-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га	337,7	82,7
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – препаратом «Амицид Микро» 0,8 л/га• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Амицид Микро» 1,0 л/га• 3-я обработка в фазу начала цветения – «Амицид Микро» 0,8 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,75 л/га• 4-я обработка в фазу роста плодов – «Амицид Микро» 1,2 л/га	351,3	96,3

Результат:

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **82,7 ц/га**. При затратах на препараты **1 775 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **80 925 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке составила **96,3 ц/га**. При затратах на препараты **2 330 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **93 970 руб./га**.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Краснодарский край (КФХ Няга В.Н., 2018 г.)

Арбуз: «Талисман F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	300	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в фазу 2–3 настоящих листа – «Амицид Микро» 1 л/га• 2-я обработка в фазу роста плетей – «Микровит Стандарт» 1 л/га• 3-я обработка в фазу начало цветения – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га + «Амицид Микро» 1 л/га• 4-я обработка, через 2 недели после цветения – «Микровит Стандарт» 1 л/га• 5-я обработка за 3 недели до сбора урожая – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га	350	50

Результат:

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **50 ц/га**. При затратах на препараты **2 520 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **72 480 руб./га**.

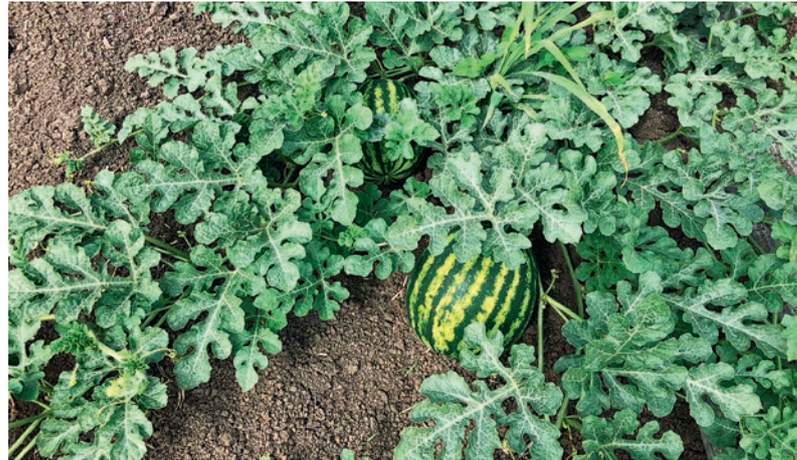




Романова Надежда Васильевна

Главный агроном по питанию растений

« С 2018 года применяем препараты ТМ МИКРОВИТ и АМИЦИД на посевах арбузов в Краснодарском крае. Стабильно получаем хорошие результаты. А препарат Рапсол, как доступное решение, идеально вписался в схемы по борьбе с трипсом и клещом за счет своих поверхностно-активных и инсектоакарицидных свойств. Реально спасли урожай!»



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ИП Чаусов А.Н., 2018 г.)

Тыква: «Новинка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (однократное применение Дабл Вин 20-20-20+ТЕ 2,5 кг/га)	290	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в конце стадии шатрик – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га• 2-я обработка в начале цветения – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 3-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га	320	30
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка у конце стадии шатрик – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га• 2-я обработка в начале цветения – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 3-я обработка в фазу роста плодов – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га	322	32

Результат:

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **30 ц/га**. При затратах на препараты **1 695 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **28 305 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке составила **32 ц/га**. При затратах на препараты **2 245 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **29 755 руб./га**.

Внимание: выгода за счет экономии на препарате Дабл Вин, который не применялся в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Ростовская область (ИП Чаусов А.Н., 2018 г.)

Кабачок: «Шарлотта F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (двукратное применение Дабл Вин 20-20-20+ТЕ по 2,5 кг/га, однократное применение АгроМастер)	600	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га• 2-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га• 3-я обработка в начало цветения-завязывание первых плодов – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 4-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га	622	22
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• 1-я обработка в фазу 3–5 настоящих листьев – «Амицид Зерновой» 1,0 л/га• 2-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 0,7 л/га + «Микровит-3 хелат Цинка» 0,5 л/га• 3-я обработка в начало цветения-завязывание первых плодов – «Амицид Микро» 1,0 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 4-я обработка через 14 дней после предыдущей – «Микровит Стандарт» 1,0 л/га	630	30

Результат:

Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **22 ц/га**. При затратах на препараты **1 695 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **42 305 руб./га**.

Вариант 2: прибавка на опытном участке составила **30 ц/га**. При затратах на препараты **2 355 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **57 645 руб./га**.

Внимание: выгода за счет экономии на препаратах фирмы АгроМастер и Дабл Вин, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».



ЭЛИТНЫЕ
АГРОСИСТЕМЫ

Наш адрес: 140200, Московская обл.,
г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, здание 18, оф. 23
Тел. +7 (499) 322-01-24, +7 (499) 110-01-94
e-mail: referent@microvit.ru
www.microvit.ru, www.amitsid.ru