



**ЭЛИТНЫЕ  
АГРОСИСТЕМЫ**

💧 **ТМ АМИЦИД**

💧 **ТМ МИКРОВИТ**

**ОБОСНОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ В ПОЛЯХ**

# КРЕСТОЦВЕТНЫЕ МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ: (рапс, сурепица)



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

**Брянская область** (ООО «Агропромышленный Холдинг «Добронравов Агро», 2018 г.)

**Рапс яровой:** «Сандер F1»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (Микроудобрения марки Комплемент)	38,1	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в розетку 4–6 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,4 л/га</li><li>• 2-я обработка в начале выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,6 л/га</li><li>• 3-я обработка в бутонизацию – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» – 1 л/га.</li></ul>	39,8	1,7

## **Результат:**

**Вариант 1:** Вариант 1: прибавка на опытном участке составила **1,7 ц/га**. При затратах на препараты **1 465 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **3 635 руб./га**.

**Внимание:** выгода за счет экономии на препаратах марки Комплемент, которые не применялись в опыте ООО «Элитные Агросистемы».

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Республика Татарстан (СХПК «Племзавод им. Ленина», 2019 г.)

Рапс яровой: «Хантер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	31	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	34	3

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **3 ц/га**. При затратах на препараты **320 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **8 680 руб./га**.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Курская область (ИП глава КФХ Черников П.А, 2020 г.)

Озимый рапс: «Рохан»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология	40	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Амицид Микро» 0,5 л/га</li><li>• Возобновление весенней вегетации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га</li><li>• В период бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	41,5	1,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• Возобновление весенней вегетации – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• В период бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,5 л/га</li></ul>	41,5	1,5

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **1,5 ц/га**. При затратах на препараты **1 095 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 655 руб./га**.

**Вариант 2:** прибавка на опытном участке составила **1,5 ц/га**. При затратах на препараты **800 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **2 950 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

**Свердловская область** (ООО «Красноуфимский Селекционный Центр», 2019 г.)

**Сурепица:** «Шведский сорт»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения Микроудобрений)	8,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка – обработка семян – «Амицид Микро» 1 л/тонну</li><li>• 2-я обработка в фазу розетки 4–6 листьев – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу начала стеблевания – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га</li><li>• 4-я обработка в фазу бутонизации – начала цветения – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га</li></ul>	15,9	7,3

## **Результат:**

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **7,3 ц/га**. При затратах на препараты **1 850 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **20 050 руб./га**.

# ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ (Производственный опыт)

Нижегородская область (ООО «БиоМай», 2018 г.)

Рапс яровой: «Неман»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль – принятая в хозяйстве технология (без применения комплексных Микроудобрений)	14,6	
Вариант 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-я обработка в фазу розетки 3-4 листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 2-я обработка в фазу начала выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li><li>• 3-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га</li></ul>	16,7	2,1

**Примечание:** И контроль, и опытный вариант возделывались без применения NPK удобрений. Борное Микроудобрение на контроле и фоне применялось идентичное.

## Результат:

**Вариант 1:** прибавка на опытном участке составила **2,1 ц/га**. При затратах на препараты **660 руб./га**, хозяйством получена прибыль в размере **5 640руб./га**.





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](mailto:referent@microvit.ru)  
[www.microvit.ru](http://www.microvit.ru), [www.amitsid.ru](http://www.amitsid.ru)