

**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">• 1-я обработка в розетку 4–6 настоящих листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,4 л/га• 2-я обработка в начале выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» – 0,6 л/га• 3-я обработка в бутонизацию – «Микровит Стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» – 1 л/га.	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)

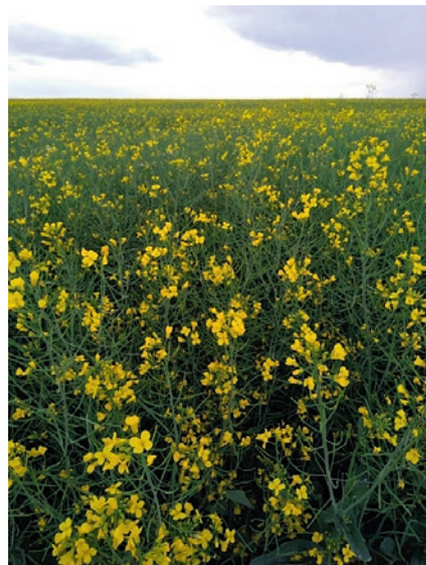
Республика Татарстан (СХПК «Племзавод им. Ленина», 2019 г.)

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">1-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	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">• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Амицид Микро» 0,5 л/га• Возобновление весенней вегетации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га• В период бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,5 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	41,5	1,5
Вариант 2: <ul style="list-style-type: none">• Осенью – листовая обработка в фазу 5-6 листьев «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• Возобновление весенней вегетации – «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• В период бутонизации – «Микровит-7 Бор» 1,5 л/га	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">• 1-я обработка – обработка семян – «Амицид Микро» 1 л/тонну• 2-я обработка в фазу розетки 4–6 листьев – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 3-я обработка в фазу начала стеблевания – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,5 л/га• 4-я обработка в фазу бутонизации – начала цветения – «Амицид Микро» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 1,0 л/га	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">• 1-я обработка в фазу розетки 3-4 листьев – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га• 2-я обработка в фазу начала выхода стебля – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га• 3-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит Стандарт» 0,4 л/га	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
www.microvit.ru, www.amitsid.ru