



ООО «НПЦ
«ЭВРИКА»

Как повысить урожайность с применением гуминового препарата "Росток"

Технические

[подробнее на нашем сайте: www.rostok72.ru](http://www.rostok72.ru)

Культура, сорт	Применение	Результаты	Организация
сахарная свекла	Опрыскивание 2 раза 200 мл/га	прибавка урожая 18,6 к влажному контролю и 28,9% к сухому, содержания сахара на 15-16%	Тюменская ГСХА
сахарная свекла	опрыскивание 2 раза, 200 мл/га	прибавка урожая 82 ц/га, повышение сахаристости на 1,75%	ООО «Сахар-Кристалл» Брянская область
клевер Атлант	обработка Ростком в фазу цветение-созревание	снижение заболеваемости аскохитозом на 23%	НИИСХ Северного Зауралья
клевер П.Бурлаки	обработка Ростком в фазу цветение-созревание	снижение заболеваемости аскохитозом на 7%	НИИСХ Северного Зауралья
клевер	некорневая обработка растений 1 и 2 года пользования	прибавки сена 18 и 11 ц/га, семян 0,28 и 0,14 ц/га соответственно	НИИСХ Северного Зауралья
клевер	Некорневая обработка	урожайность семян на 2 ц/га больше, чем на контроле	СХПК им. Чапаева Казанского р-на
клевер	Некорневая обработка по вегетации	урожайность семян клевера увеличилась на 0,31 ц/га	Ассоциация семеноводческих хозяйств Пермского края
кукуруза	некорневая обработка в фазу 2-3 листа препаратом Росток в дозе 200 л/га рабочего раствора (0,001%)	увеличение роста растений по сравнению с контролем на 14%; количества листьев на 17%; на 1 м ² количества растений – на 44%, количества початков – на 120%; урожайности – на 135 ц/га (40%)	Совхоз "Червишевский"
рапс	Протравливание с добавлением раствора препарата Росток	по сравнению с одним протравителем выше масса растений на 54%, количество и масса бобиков в 2 и 2,4 раза	ООО «Земля» Упоровского района Тюменской обл.
рапс	некорневая обработка Ростком растений в фазу розетки	увеличение урожайности семян на фоне без удобрений на 2,3 ц/га, на фоне N ₃₀ P ₄₀ – на 3,0ц/га	Курганская ГСХА

сурепица	некорневая обработка Ростком растений в фазу розетки	Увеличение урожайности семян на фоне без удобрений на 1,3 ц/га, на фоне N ₃₀ P ₄₀ – на 3,8 ц/га	Курганская ГСХА
горчица	некорневая обработка Ростком растений в фазу розетки	увеличила урожайность семян на фоне без удобрений на 5,2 ц/га, на фоне N ₃₀ P ₄₀ – на 5,0 ц/га	Курганская ГСХА
люцерна Омская 7	некорневая обработка в фазу бутонизации	Прибавка урожайности семян в среднем составила 0,07 ц/га	ГАУ «Северного Зауралья»
люцерна Быстрая	некорневая обработка в фазу бутонизации	Прибавка урожайности семян в среднем составила 0,14 ц/га	ГАУ «Северного Зауралья»
донник Альшеевский	опрыскивали раствором препарата в фазе отрастания	Урожайность семян превышала контроль на 1,6 ц/га сена – на 13,0 ц/га	СХПК им. Чапаева Тюменской обл
подсолнечник гибрид Савинка	некорневая обработка баковой смесью гербицид+Росток растений подсолнечника в фазу образования 4-го листа	получена прибавка урожайности 3,5 ц/га за счет увеличения диаметра корзинки, натуре семян, массы корзинки и массы 1000 семян	Оренбургский ГАУ
подсолнечник сорт Иртыш	добавление препарата Росток в баковую смесь при химической прополке	прибавка урожайности подсолнечника 3 ц/га	«ПрофАгроРесурс» Курганской обл.

[подробнее на нашем сайте: www.rostok72.ru](http://www.rostok72.ru)