



ООО «НПЦ
«ЭВРИКА»

Как повысить урожайность с применением гуминового препарата "Росток"

Зерновые

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

Культура, сорт	Применение	Результаты	Организация
озимая пшеница Комсомольская 56	обработка семян 0,5 л/т 1% р-ра	число растений: контроль – 402, Росток - 446 шт./м ² , общее кущение - 4,83 и 5,25, средняя глубина залегания узла кущения- 3,2 и 3,9 см	КФХ «Фитон-Дуэт» с.Белоусово Еткульского района Челябинской обл.
озимая пшеница	обработка семян	контроль 28,8 ц/га Росток 35,0 ц/га (22%)	ООО «МТС-Змиевка» Орловской области
яровая пшеница Лютесценс-70	предпос. обр-ка 0,5 л/т 1% р-ра, опрыскивание в фазу кущения 200 л/га 0,001% р-ра	прибавка к контролю 29% (8,9 ц/га)	Совхоз «Червишевский» Тюменская обл.
яровая пшеница Тулунская-12	предпос. обр-ка 0,5 л/т 1% р-ра, опрыскивание в фазу кущения 200 л/га 0,001% р-ра	прибавка к контролю 18%	Учхоз ТГСХА Тюменская обл.
яровая пшеница Новосибирская- 15	опрыскивание в фазу колошения 200 л/га 0,001% р-ра	повышение урожайности на 27%	Кафедра общей химии ТГСХА
яровая пшеница Казахстанская	обработка семян 0,5 л/т 1% р-ра	повышение урожайности на 10,7%	НИИСХ Северного Зауралья
яровая пшеница Новосибирская- 15	обработка семян 0,5 л/т 1% р-ра	повышение урожайности на 0,69 т/га, клейковины на 4,4%	Тюменская ГСХА
яровая пшеница Новосибирская 15	обработка семян Раксил 0,5 л/т + Росток 0,5 л/т + Фалькон (0,6 л/га) в фазу колошения	контроль 2,46 т/га Росток 3,15 т/га (28%) масса 1000семян	КХ «Исаева» Нижнетавдинского района Тюменской области

		к-ль 35,0 г, Росток 37,4 г клейковина к-ль 24,6%, Росток 29,0%	
яровая пшеница Терция	предпосевная обработка 0,5 л/т 1% р-ра	повышение всхожести на 4%, урожайности на 2,7%, содержания клейковины на 2,5%, снижение развития корневых гнилей на 2,5%	Курганская ГСХА
яровая пшеница	предпос. обр-ка 0,5 л/т 1% р-ра	урожайность: к-ль 1,82, Росток 2,52 т/га (39%) распространение корневых гнилей: выход в трубку к-ль 91,9%, Росток 74,3%; молочная восковая спелость к-ль 100%, Росток 88,3% интенсивность развития	Пермский НИИСХ отдел земледелия и агрохимии
яровая пшеница	некорневая обработка	урожайность: гербицид 2,21 т/га, гербицид+Росток 2,94 т/га (33%) количество сорняков: контроль – 60,3 шт./м ² гербицид – 5,0 шт./м ² гербицид+ Росток – 8,0 шт./м ²	Пермский НИИСХ отдел земледелия и агрохимии
яровая пшеница	предпос. обр-ка 0,5 л/т 1% р-ра	Урожайность на контроле 11,9 ц/га Дивиденд (2 л/т) – 16,9 ц/га Дивиденд +Росток – 20,1 ц/га	Оренбургский ГАУ
яровая пшеница Иргина	Винцит Форте+Росток Винцит Форте+Тенсо-Коктейль+ Росток	Урожайность при использовании двухкомпонентной смеси - 42,9 Трехкомпонентной смеси - 41,1 На контроле – 37,2	ЗАО «Успенское» Тюменской обл.
яровая пшеница Альбидум 188	Предпосевная обработка	Урожайность зерна - 18,1 ц/га На контроле (б/о) – 14,9 ц/га	Оренбургский ГАУ
яровая пшеница Новосибирская-15	Некорневая обработка 200 л/га, 0,001%	Урожайность и содержание клейковины выше контроля при применении Ростка на 27 и 5%	

ячмень Партер	предпос. обр-ка 1 л/т 1% р-ра	прибавка к контролю 55%	Тюменская ГСХА
ячмень Бархатный	предпос. обр-ка 0,5 л/т 1% р-ра, опрыскивание 200 л/га 0,001% р-ра	снижение развития корневых гнилей на 26 %, снижение поражения пыльной головней на 22 %	НИИСХ Северного Зауралья
ячмень Белгородец	опрыскивание в фазу кущения в баковой смеси с гербицидом, расход рабочего раствора 200 л/га. Фон протравливание	число зерен в колосе гербицид -14,0 шт. гербицид + Росток - 14,8 шт. масса зерен в колосе, мг гербицид - 678,2 гербицид + Росток - 799,6 масса 1000 зерен, г гербицид - 50,21 гербицид + Росток - 53,64	СПК-колхоз «Россия» Неклинского района Ростовской области

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