

ТОО «Астана Агро А»

010000 г. Нур-Султан ул. Куйши Дина 18/1, офис 207, e-mail: astanaagroa@mail.ru

Коммерческое предложение - Гумат Калия Берес

№	Препарат	Упаковка	Расход Береса 1 га	
			Предпосевная	Вегетации
1	Берес 4 жидкий	5 л	200 гр на 1т	400 гр на 1 га
2	Берес 8 жидкий	5л	150 гр на 1 т	200 гр на 1 га
3	Берес супер порошок	100 гр	20гр на 1 га	20 гр на 1 га

ТОО «Иванковка -НС» расположено в Буландынском районе Акмолинской области. Площадь с/х угодий 8228 га. Почвы черноземы обыкновенные. Балл бонитета 57. Основное направление в полеводстве-производство зерновых культур. Площадь пшеницы в хозяйстве составляет 5127 га, ячмень 1173 га. Основные сорта пшеницы Омская 36, Астана, ячмень сорт Прерия.

По вегетации применяются современные средства защиты растений гербициды, фунгициды, инсектициды. При производстве зерна, в течении ряда лет используются регуляторы роста растений Берес -4, Берес-8, Берес - Супер. По вегетации препараты применяются в баковой смеси с гербицидами или фунгицидами: концентрат эмульсии Берес-4 из расчета 0,4л/га, концентрат эмульсии Берес-8 из расчета 0,2л/га, водорастворимые гранулы Берес-Супер из расчета 20гр/га. При протравливании семян применяются Берес -4 из расчета 0,2л/тонну. По вегетации препараты группы Берес применялись 3-хкратно. При гербицидной обработке, совместно в баковой смеси, в фазе кущения площадь обработки пшеницы и ячменя 6300 га, методом авиаопрыскивания расход рабочей жидкости 12л/га. Применение при гербицидной обработке снимает стресс культурных растений, стимулирует рост и развитие. Внешние неблагоприятные факторы, заморозки и майско-июньская засуха не так губительны для растений. Июльские осадки в 2016 году вызвали многие болезни на зерновых: септориоз, гельминтоспориоз, бурую и стеблевую ржавчину. С профилактической целью были проведены 2 обработки методом авиаопрыскивания из расчета 12л/га. Применялся фунгицид Титул-Дуо из расчета 0,3/га плюс регуляторы роста группы Берес. (Берес-4-0,4л/га, Берес-8-0,2л/га, Берес-Супер 20гр/га.) Это дало защиту, стимулировало рост, развитие растений, увеличилось число продуктивных стеблей, длина колоса и количество зерен в колосе, повысился иммунитет у растений. Слаженная целеустремленная работа всего коллектива, творческий подход к агротехнологиям дали замечательный результат. Урожай зерновых получен 20ц/га, с хорошими показателями, в т.ч. на парах урожайность 28 ц/га. Зерно пшеницы третьего класса клейковина 23-28, натура 760. Получение 3 класса товарного зерна в этот год, значительный успех.

Разница в цене 3 и 4 класса до 10 000т тенге одна тонна. Плюс прибавка в урожайности 4-5 ц/га. Экономическая эффективность – прибыль с 1 га составила до 40000тенге.

Применение - Гумата калия «Берес» - на поля РК зерновых культурах прибавка урожая составляет 1,5 – 5 ц/га пшенице, льне, на орошаемых полях- прибавка урожая составила на картофеле - 7 тонн/га, огурцы-11т/га, капуста 18 т/га в Карагандинской области урожайность картофеля на площади 100 га капельного орошения применением Гумат калия «Берес-4» урожайность составил 45 тонн с 1 га, под Дождевальная установка ДДА – 100 урожайность без применения Гумат калия «Берес-4» картофеля составила 35 тонн с 1 га.

**Заявки на приобретение препаратов Берес
звонить ТОО «АстанаАгроА»**

Директор Куйшев А. Г

тел: +7 701 236 51 45, 8 (7172) 40-03-77

