

# XERION 4500 в работе

Результаты испытаний техники CLAAS в России  
Сезон 2014–2015

Период демонстрации, 2014 г.	Регион (область, район)	Почвенные условия	Вид работы и состав агрегата	Рабочая ширина захвата, м	Рабочая скорость движения, км/ч	Производительность, га/час	Расход топлива, л/га
Май	Амурская обл., Благовещенский р-н	Поле после осенней культивации 12 см, почва суглинистая	Боронование на глубину 15 см, Salford 580-40	12,0	12,0	13,2	6,7
Май	Липецкая обл., Становлянский р-н	Поле после уборки кукурузы, увлажненное, почва чернозем	Культивация на глубину 21 см, Horsch Tiger 5 MT	5,0	12,0	5,7	16,0
Июнь	Рязанская обл., Старожиловский р-н	Поле после укоса клевера, почва тяжелая (суглинистый чернозем)	Культивация на глубину 13 см, Vaderstad TopDown TD700	7,0	13,0–14,6	9,4	11,0
Июль	Краснодарский край, Куцевский р-н	Поле после уборки зерновых, почва чернозем	Культивация на глубину 10 см, Horsch Jocker 12 RT	12,0	12,0	14,1	5,9

