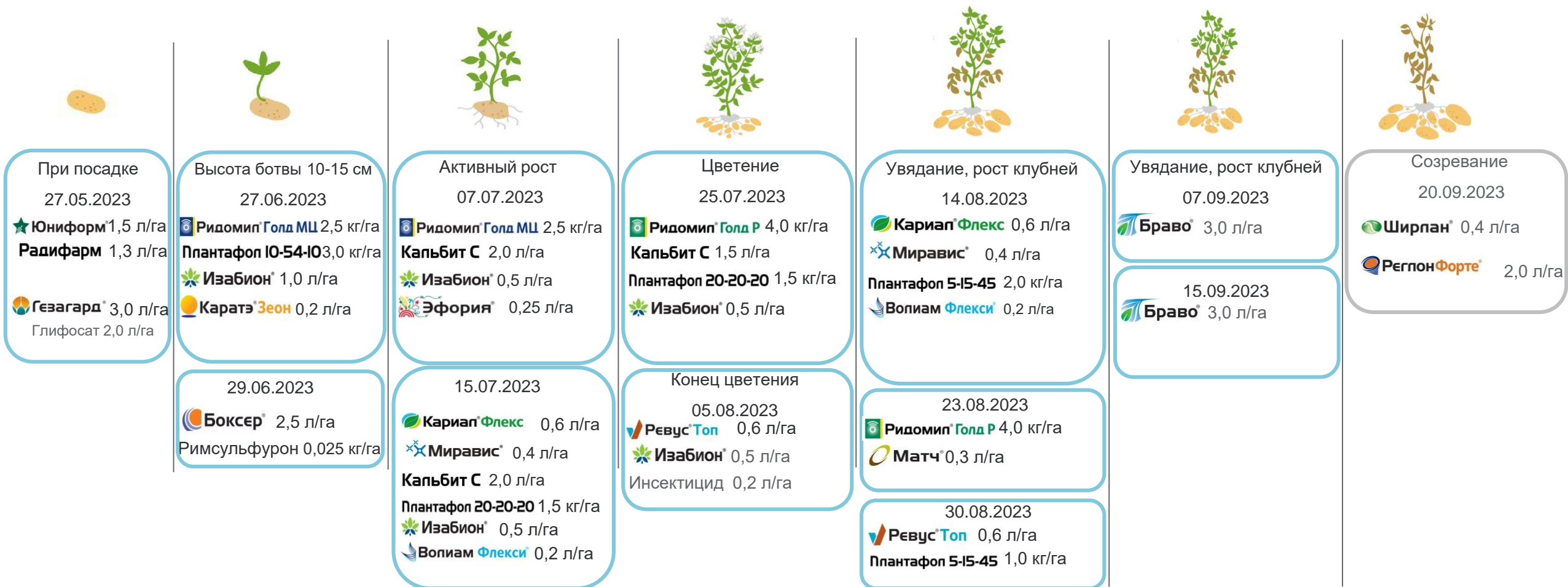


# Картофель на переработку

## Цель

Обеспечить урожайность картофеля, сорта ВР 808, 50 т/га и выше.  
Требуемая фракция 40+

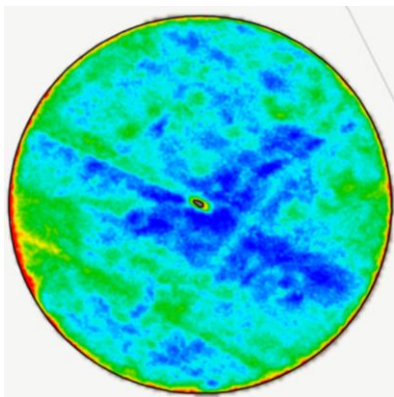
# Система защиты и листового питания, вариант «Syngenta»



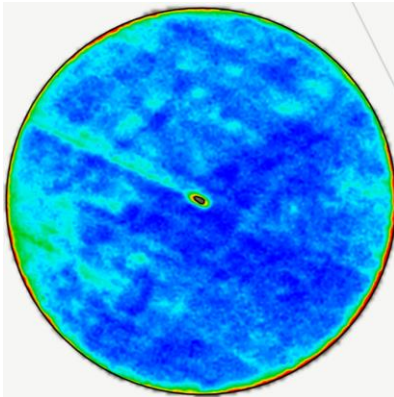
Затраты на 1 га составили 112 тыс. руб./ га

# Опытное поле в динамике, (данные спутникового мониторинга системы Cropwise)

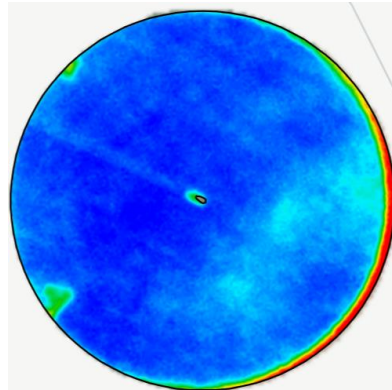
Высота ботвы 10-15 см  
27.06.23



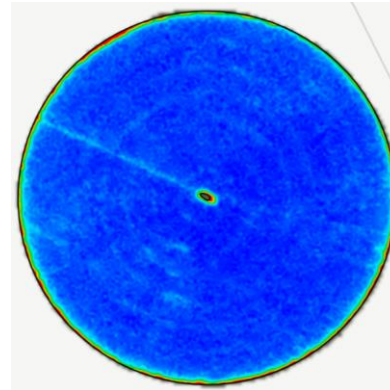
Активный рост  
07.07.23



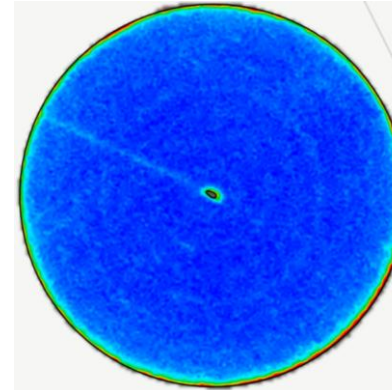
Начало бутонизации  
15.07.23



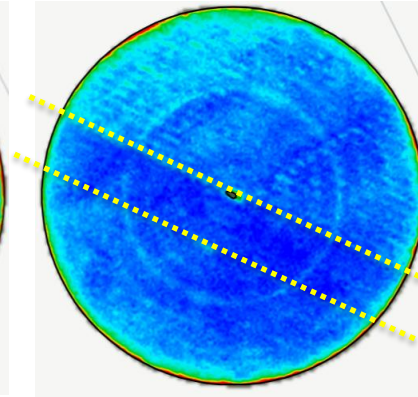
Бутонизация, цветение  
25.07.23



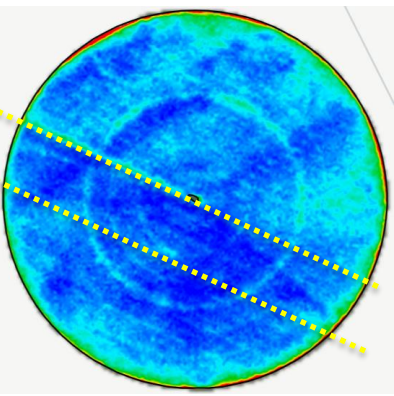
Конец цветения  
05.08.23



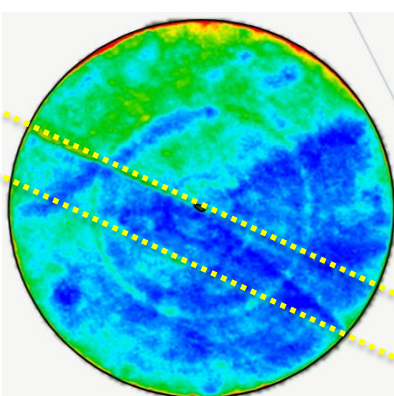
Увядание, рост клубней  
14.08.23



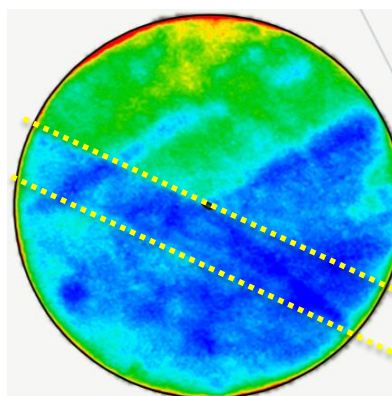
Увядание, рост клубней  
23.08.23



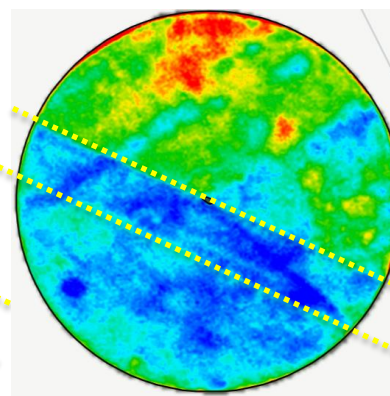
Увядание, рост клубней  
30.08.23



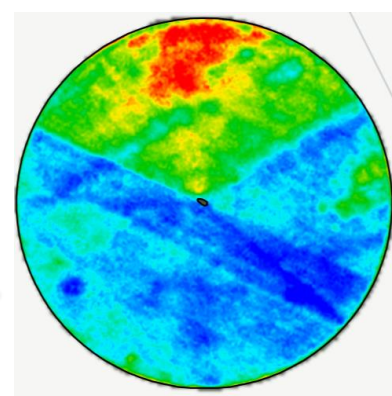
Увядание, рост клубней  
07.09.23



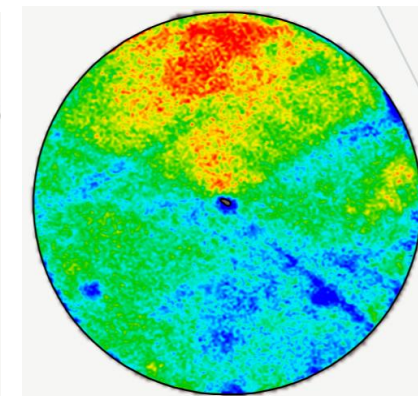
Созревание  
15.09.23



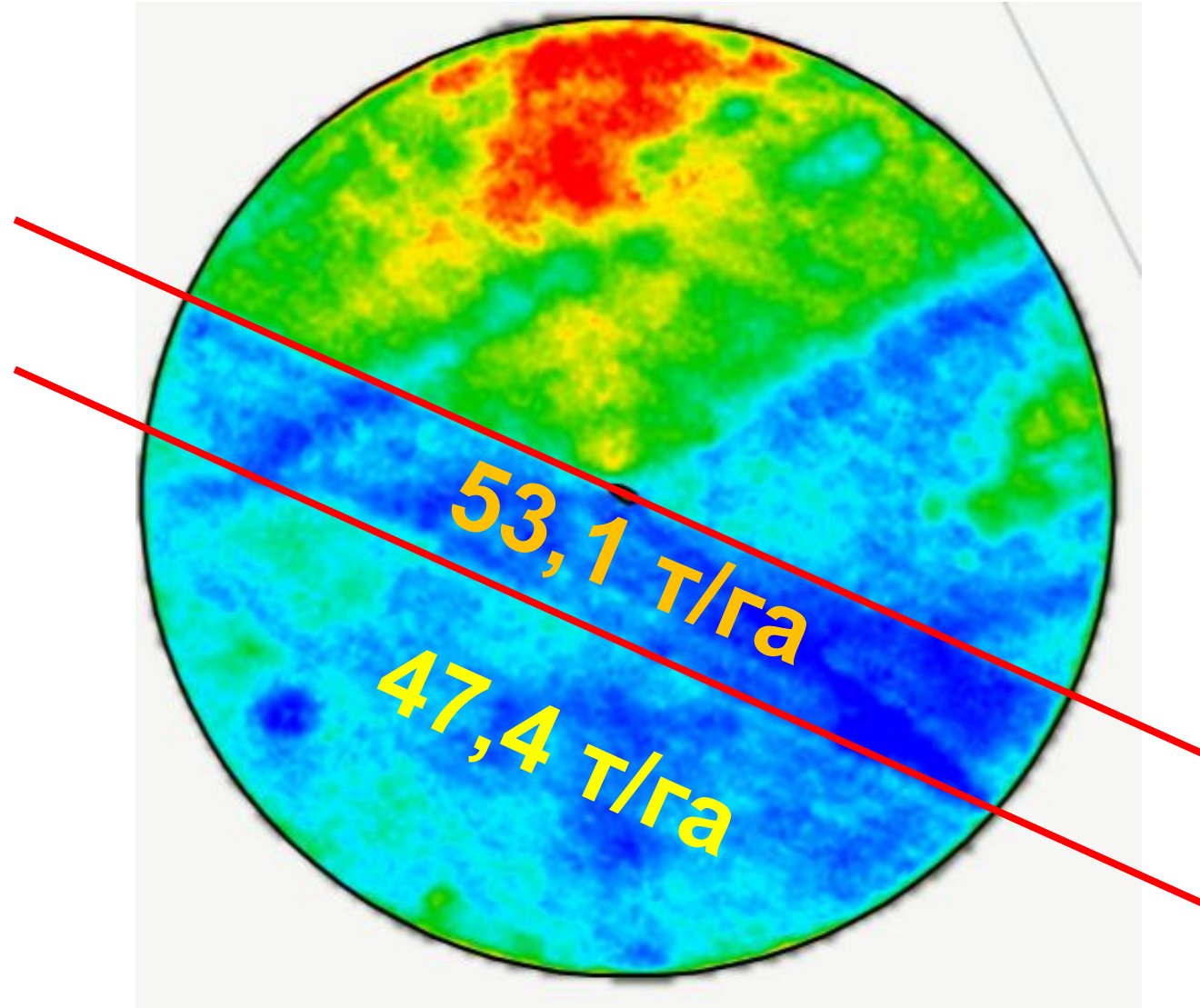
За один день до десикации  
19.09.23



4 дня после десикации  
25.09.23



## Результаты урожайности



## Расчёт экономической эффективности применения средств защиты растений и листового питания

Варианты	Затраты (СЗР и питание), тыс. руб./га	Урожайность, т/га	Цена реализации, тыс. руб./т	Валовая прибыль, тыс. руб./га	Прибыль минус расходы, тыс. руб./га
Syngenta	111,8	53,1	17	902,7	790,9
Хозяйственный	72,4	47,4	17	805,8	733,4
Разница	39,4	5,7	-	96,9	<b>57,7</b>