

# Работен Процес За Агробизнес Планиране: Устойчиво Управление На Земеделието За Оптимални Добиви



▷ **Старт**

Начало на работния поток/процеса.

☑ **1. Дефиниция на план за засаждане**

Създайте първоначални задачи въз основа на планирания вид култура, площ и желани дати за засяване.

📦 **2. Погледнете резултатите от тест на почвата**

Извлича текущите нива на почвени хранителни вещества и доклад за изпитвания за посочената полева зона.

📦 **3. Получете данни за прогнозата за времето**

Извлича локализиран, исторически и прогнозиран метеорологични данни за вземане на решения.

⚙️ **4. Определяне на оптимални нива на тор**

Изчислява необходимите скорости на прилагане на хранителни вещества въз основа на почвени проби и изискванията на целевата култура.

### **5. Наџ график вземане на почвени проби**

Генерира необходимите задачи за събиране на почвени проби по цялата ферма.

### **6. Създайте график за ротация на културите**

Създава етапи и задачи за планиране на устойчиво селскостопански ротиране на култури.

### **7. Актуализиране на записи за засаждане на култури**

Записвайте реалните дати на засаждане, използваните семена и детайли за сорта за спазване на изискванията.

### **8. Запис на първоначалната дейност по насаждане**

Създава нов запис, който описва началото на земеделския цикъл.

### **9. Разпределете План за засаждане и насоки**

Изпраща потвърждение и подробно ръководство на отговорните фермерски екипи по имейл.

### **10. Настройка на напомнящи задачи за иригация**

Създава периодични задачи за осигуряване на навременно и подходящо график на напояването.

### **11. Генериране на доклад за първоначалната производителност на културата**

Създава базово обобщение на първоначалните входни данни и условията на околната среда.

### **Край**

Край на работния поток/процеса.