

Moderner Anbauplanungs-Workflow: Prozessmanagement Für Die Fortschrittliche Landwirtschaft



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

📦 1. Bodenuntersuchungsergebnisse abrufen

Aktuelle Boden-Nährstoff- und pH-Werte abrufen.

📦 2. Historische Ertragsdaten abrufen

Erhalten Sie die Ernteerträge und Leistungskennzahlen früherer Jahre zum Vergleich.

📅 3. Pflanzplan erstellen

Erstellt einen detaillierten, datengestützten Pflanzkalender basierend auf Boden- und Marktdaten.

📊 4. Benötigtes Saatgutvolumen berechnen

Berechnen Sie die benötigte Samenmenge mit der Formel aus Anbaufläche und Zieldichte (z. B. Acres * Zielpflanzen/Acre).

☑ **5. Probenentnahme von Bodenmaterial planen**

Automatische Erstellung von Aufgaben für Bodenprüfer.

☑ **6. Hinweis zur Eingabeordnung**

Erstellen Sie Kaufauftragspositionen für Samen und Dünger basierend auf den berechneten Bedarfsmengen.

✍ **7. Anbau-Modellparameter aktualisieren**

Passen Sie die optimalen Pflanzdaten oder -sorten basierend auf den aktuellen Wettervorhersagen an.

✉ **8. Versend Empfehlungsbericht zur Pflanzung**

Senden Sie den finalen, optimierten Pflanzplan an die Farmmanager und Interessengruppen per E-Mail.

☑ **9. Prüfung der Pflanzgenehmigung**

Die Überprüfung durch den Agronomen vor der Implementierung zuweisen.

📄 **10. Jährlichen Pflanzplanbericht erstellen**

Erstellen Sie einen umfassenden Bericht, der den gesamten Jahresplan für die Ersternte detailliert darlegt.

🕒 **Ende**

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.