

Agrarwirtschaftliche Planungs-Workflow: Nachhaltiges Landmanagement Für Optimale Erträge



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

☑ 1. Bepflanzungsplan definieren

Erstellen Sie erste Aufgaben basierend auf der geplanten Kulturgattung, der Fläche und den gewünschten Pflanzdaten.

📦 2. Bodenproben-Ergebnisse erhalten

Ruft aktuelle Boden-Nährstoffwerte und Prüfberichte für das angegebene Feldareal ab.

📦 3. Wettervorhersagedaten abrufen

Ruft lokalisierte, historische und prognostizierte Wetterdaten für Entscheidungsfindungen ab.

⚙️ 4. Optimale Düngerraten ermitteln

Berechnet die notwendigen Nährstoffapplikationsraten basierend auf Bodenanalysen und den Anforderungen der Zielkultur.

5. Probenentnahme von Boden festlegen

Erstellt notwendige Aufgaben zur Entnahme von Bodenproben über den gesamten Hof.

6. Fruchtfolgeplan erstellen

Erstellt Projektmeilensteine und Aufgaben für die Planung einer nachhaltigen Fruchtfolge.

7. Saatgutpflanzzeichnungen aktualisieren

Die tatsächlichen Pflanzdaten, die verwendeten Samen und die Details der Sorten sind zu Dokumentationszwecken zu protokollieren.

8. Protokoll der anfänglichen Pflanzaktivität

Erstellt einen neuen Eintrag, der den Beginn des landwirtschaftlichen Zyklus dokumentiert.

9. Pflanzplan und Richtlinien verteilen

Sendet die Bestätigung und detaillierte Richtlinien per E-Mail an die zuständigen Betriebsteams.

10. Bewässerungsaufgaben-Erinnerungen einrichten

Erstellt wiederkehrende Aufgaben, um eine rechtzeitige und angemessene Bewässerungsplanung zu gewährleisten.

11. Erstellen Sie den ersten Ernteleistungsbericht

Erstellt einen Basisbericht, der anfängliche Eingaben und Umgebungsbedingungen zusammenfasst.

Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.