

AQUATERRA - Rapport d'Analyse Agricole

Date d'analyse : 27/04/2026 à 00:01:47

Profil du champ : Champ sec

1. Données des Capteurs

Temperature :	41.67 C
Humidité du sol :	27.92 %
pH du sol :	7.37
Precipitations :	76.45 mm
Azote (N) :	29.86
Phosphore (P) :	33.4
Potassium (K) :	31.72

2. Analyse de l'Irrigation

Statut : BAS

Volume requis : 6.3 L/m²

Conseil d'irrigation

Conseil : Irriguer avec 6.3L/m² dans les 24 heures.

Info : Un niveau d'humidité bas ralentit la croissance et réduit le rendement des cultures. Les plantes en stress hydrique produisent moins de fruits et sont plus vulnérables aux maladies et aux parasites. Une irrigation préventive protège votre récolte.

3. Analyse du pH du Sol

Statut : OPTIMAL

Conseil pH

Conseil : pH = 7.4 — Niveau idéal pour la majorité des cultures.

Info : Un pH entre 5.5 et 7.5 est la zone de confort pour la plupart des cultures. Dans cette plage, tous les nutriments essentiels sont solubles et accessibles aux racines.

4. Analyse des Nutriments

Azote (N) - Valeur : 29.86 - Statut : BAS

Conseil : Appliquer de l'urée (46-0-0) ou du compost organique.

Info : L'azote est le moteur de la croissance végétative. Il entre dans la composition de la chlorophylle et des protéines. Un manque se manifeste par un jaunissement des vieilles feuilles.

Phosphore (P) - Valeur : 33.4 - Statut : OK

Conseil : Niveau suffisant.

Potassium (K) - Valeur : 31.72 - Statut : OK

Conseil : Niveau suffisant.

5. Culture Recommandee par l'IA

MANGUE

Niveau de confiance : 60.0%

6. Guide Educatif - Comprendre Votre Sol

Pourquoi l'humidite est-elle importante ?

L'eau transporte les nutriments dans la plante. Sans eau, la photosynthese s'arrete et la plante entre en stress. Maintenir un sol a 50-70% d'humidite garantit une croissance optimale.

Le role du pH dans la nutrition vegetale

Le pH conditionne la solubilite des elements nutritifs. Hors de la zone 5.5-7.5, des nutriments deviennent indisponibles meme s'ils sont presents dans le sol en grande quantite.

NPK : les trois piliers de la fertilite

L'Azote (N) construit les proteines et la chlorophylle. Le Phosphore (P) developpe les racines et transfert l'energie (ATP). Le Potassium (K) regule les echanges cellulaires et renforce les defenses naturelles.

L'intelligence artificielle au service de l'agriculture

Le modele Aquaterra a ete entraine sur des milliers de donnees agricoles. Il identifie des correlations invisibles a l'oeil humain et formule des recommandations basees sur des preuves scientifiques.