

LA TECHNOLOGIE de l'eau intelligente

Optimiser l'utilisation de l'eau

Le lien entre l'efficacité des
ressources, la restauration
des sols et la production
responsable



AQUA4D®



IRRIGATION DE PRÉCISION

Une technologie innovante pour optimiser l'utilisation de l'eau

/ A propos de **Netafim**

Nous voulons aider les producteurs à optimiser leurs ressources, Netafim™ a pour mission de promouvoir un changement global de l'utilisation de l'eau dans l'agriculture. En proposant des solutions technologiquement avancées et durables, l'entreprise répond aux besoins de l'irrigation face au changement climatique.

Aujourd'hui, Netafim™ offre une large gamme de solutions pour une meilleure production agricole. Des goutteurs en passant par les asperseurs, l'automatisme, la filtration, les injecteurs de fertilisants, Netafim™ offre de nombreux produits innovants dédiés à l'agriculteur professionnel.

EXPLOITER LES TECHNOLOGIES

propres pour trouver des solutions durables

AQUA4D apporte une solution aux problèmes les plus urgents auxquels l'agriculture est confrontée : la pénurie d'eau et la dégradation des sols. Notre équipe d'agronomes met à profit son expérience sur le terrain pour s'attaquer à un large éventail de problèmes de gestion de l'eau.

Pourquoi choisir AQUA4D ?

En modifiant la structure physique de l'eau sans modifier sa composition chimique, le traitement AQUA4D permet une meilleure efficacité de l'eau.

- ✓ Amélioration de la pénétration dans le sol (effet mouillant).
- ✓ Amélioration de la capacité de rétention d'eau dans le sol.
- ✓ Meilleure dissolution des sels.
- ✓ Meilleure absorption des nutriments pour la plante
- ✓ Elimination des dépôts minéraux et organiques (biofilms) dans les conduites.



Economie d'eau



Gestion des sols salins



Irrigation avec eau saline



Prévention des bouchages



Efficacité des engrais



Maximise le rendement

Découvrez le véritable potentiel de votre **systeme d'irrigation**

Spécifications

Prêt à l'emploi

Le système est pré-assemblé et contrôlé à notre siège suisse, ce qui signifie qu'il suffit de le connecter au réseau d'irrigation et de le brancher à une alimentation électrique.

Portable

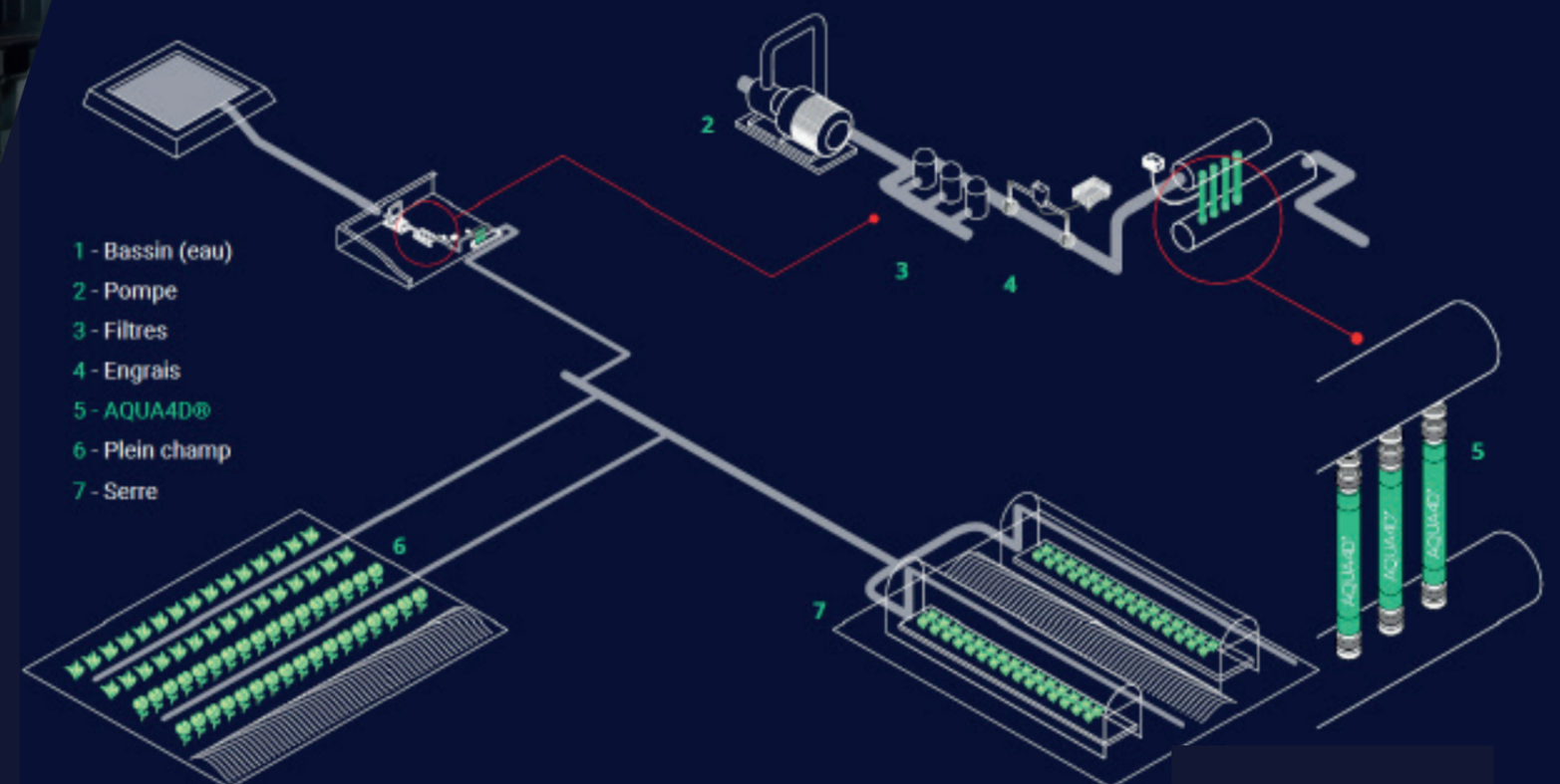
La construction modulaire légère facilite le transport de nos unités de traitement.

Efficacité énergétique

Le système ne nécessite qu'une faible puissance (moins de 10 W par TU) pour fonctionner et peut également être connecté à une installation solaire hors réseau si aucune alimentation secteur n'est disponible.

Différentes configurations

La conception modulaire nous donne la flexibilité nécessaire pour répondre aux demandes de débit de tout système d'irrigation.





GROW MORE WITH LESS™

www.netafim.fr

AQUA4D®