



T.A.[®]

Terra Aquatica

News
#4

Empowering nature

Du nouveau chez Terra Aquatica

Terra Aquatica, une entreprise innovante qui vous propose des **engrais et systèmes de culture hydroponique** (mais pas que !) 100% made in France !

Créée en 1995 par William Texier et Noucetta Kehdi, forts d'une longue expérience acquise aux USA, Terra Aquatica est basée à Fleurance, dans le Gers.

Une large gamme de produits, engrais minéraux, organiques, biostimulants, substrats, des dizaines de produits font la renommée de l'entreprise jusqu'à aujourd'hui, avec notamment le **TriPart**, l'engrais

par excellence si vous souhaitez faire pousser... **n'importe quelle plante !**

Pour ceux qui souhaitent se lancer dans l'hydroponie, l'**Ebb&Grow** et le **CultiMate** sont des outils sans nul autres pareils, de plus, issus de matériaux recyclés et recyclables à l'infini !

Choisir Terra Aquatica, c'est s'assurer d'une qualité et d'un savoir-faire made in France qui renforceront et embelliront vos cultures tout en prenant soin de l'environnement.

La grande serre :

Une seconde serre de **1200m²** a été construite chez Terra Aquatica en 2020. Elle sert en partie pour les expérimentations mais aussi pour travailler avec les laboratoires médicaux qui souhaitent **tester des plantes en culture hydroponique**.

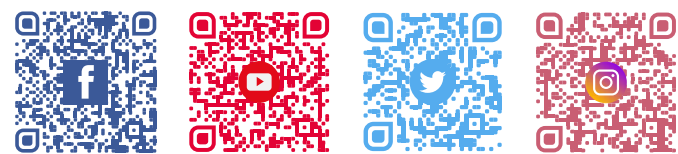
1^{ère} année (2021) : Culture des cornichons pour les Vergers de Gascogne pour tester la rentabilité de la culture en hydroponie : Très productif mais demande beaucoup de main-d'œuvre.

2^{ème} année (2022) : Culture de menthe, très rentable, la menthe adore l'eau et demande très peu de main-d'œuvre.

3^{ème} année (à ce jour) : Culture de chanvre à CBD.

De nombreux projets voient le jour dans cette serre, qui accueille également des étudiants en stage ou pour travailler leur mémoire sur l'hydroponie.

D'autres projets sont à venir, suivez-nous sur les réseaux pour vous tenir informés !



«Newcomer» Obéline

Terra Aquatica accueille une nouvelle **chargée de communication** afin de renforcer sa présence sur les réseaux sociaux mais également pour vous fournir du contenu informatif et **rendre accessible l'utilisation de nos produits pour tous !**



Des biostimulants microbiens des végétaux

Comment agissent les biostimulants ?

Les biostimulants stimulent des processus naturels qui favorisent et améliorent l'absorption des nutriments. Ils augmentent la tolérance au stress abiotique (changements brutaux de conditions environnementales), la qualité et le rendement des cultures.

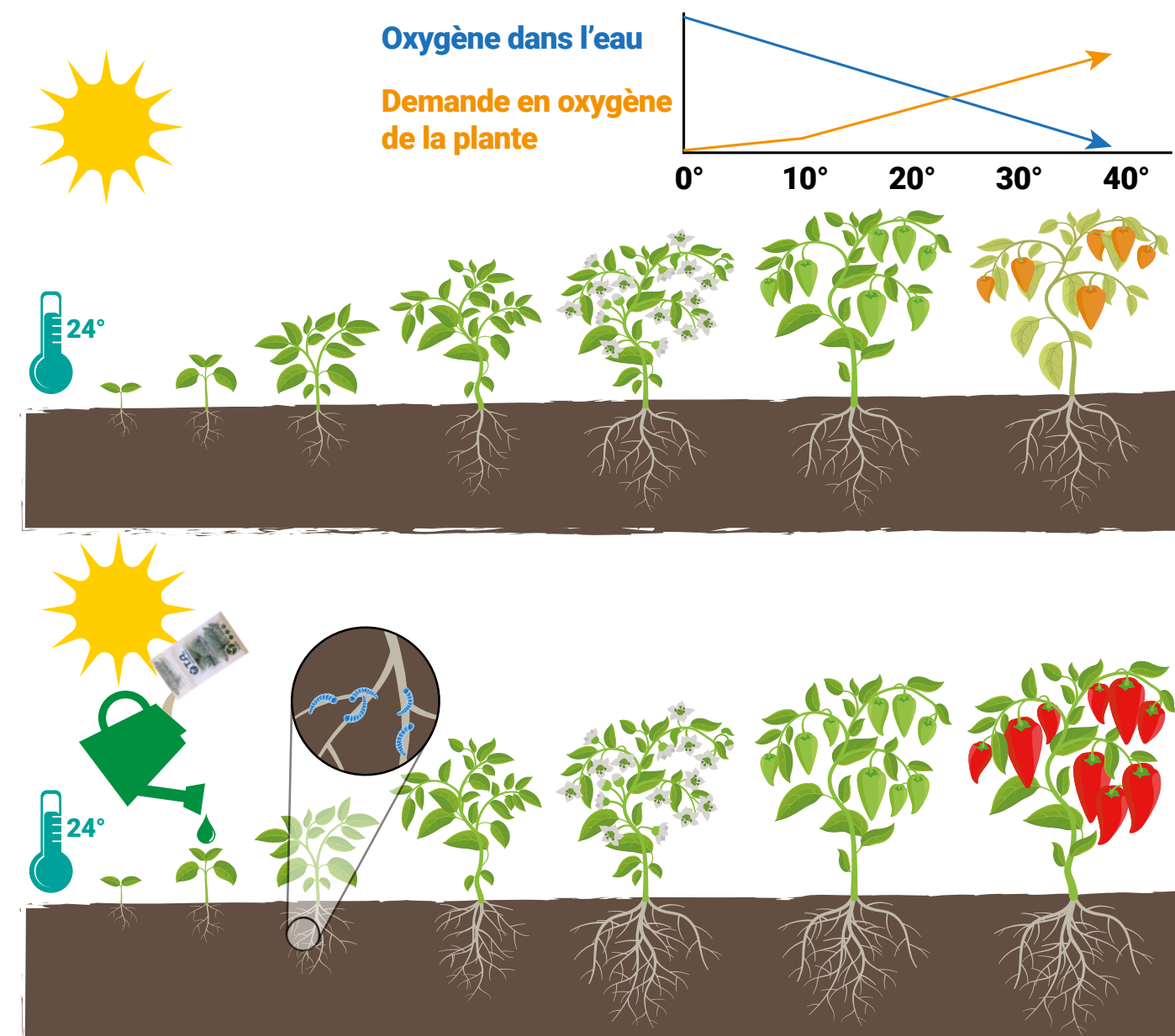
Tous nos biostimulants sont naturels.

Qu'est-ce que le StreptoLogic ?

Le StreptoLogic est un biostimulant qui utilise les ressources de la nature pour :

- Produire des phytohormones,
- Fixer le fer,
- Stimuler le système racinaire,...

Il contient de la terre de diatomée qui ajoute un apport en calcium. Celle-ci fait des dépôts. Pour certains systèmes avec des tubes spaghetti, nous vous conseillons donc de mélanger le StreptoLogic avec de l'eau et une pompe pendant 24h, puis de récupérer le mélange à ajouter dans votre cuve et composter le dépôt.



À utiliser dès l'apparition du système racinaire ou en prévision de températures élevées.

Plus les températures augmentent, plus l'oxygène diminue ; alors que la plante réclame plus d'oxygène.

Contrairement au TrikoLogic, le StreptoLogic n'a pas besoin d'un bio-filtre, il peut s'utiliser seul. Il est également, globalement, plus économique.

Pour un effet optimal, nous recommandons le dosage suivant :

- **En hydroponie et coco** : 0,5g / Litre, à renouveler toutes les 6 à 8 semaines
- **En pleine terre** : 0,5kg/ Hectare à raison de 2 apports maximum par an

Attention : Ne pas laisser la solution sans oxygénation pendant plus de 24h. Ce produit est certifié **ECOCERT** et est utilisable en agriculture biologique.



HyperBloom

New

Notre engrais de fin de floraison, **HyperBloom**, testé et approuvé pendant des années dans le monde anglo-saxon arrive enfin sur le marché Européen ! **Hyper concentré**, l'HyperBloom est un engrais enrichi en phosphore et potassium qui **accélère le processus de maturation** de vos plantes.

Il offre à vos plantes les sels minéraux qui lui sont nécessaires, promeut une croissance vigoureuse et de meilleurs rendements, tout en augmentant la production de principes actifs, mais aussi la saveur de vos récoltes.

Grâce à la variété de ses sources de matière active, il est plus facilement assimilable et s'adapte à tous les types et environnements de culture, **hydroponie et terre**.

Utilisable après n'importe quel engrais Terra Aquatica, l'HyperBloom est une poudre facilement transportable et soluble dans l'eau. Bientôt disponible à l'achat.

Optimisez vos récoltes annuelles !



Tripart :

TriPart, produit phare de Terra Aquatica, est un engrais qui s'adapte parfaitement à **toutes vos plantations**.

Pourquoi trois bouteilles ? C'est simple, si on mélange le tout en une bouteille, l'engrais ne sera plus assimilable par les plantes.

Petit conseil : Entre chaque ajout des trois parties de l'engrais (Grow, Micro et Bloom, l'ordre n'a pas d'importance) mélangez à la main ou attendez quelques minutes que le bulleur face son travail avant d'ajouter la suivante.

