

AB CONSULTANT
Programme de traitement écologique et bio

La surface des terres cultivées en bio a dépassée la barre des **1,5 million d'hectares** et l'engouement est tel qu'il en faudra davantage d'ici quelques années !

Et si vous franchissiez le cap avec AB Consultant ?

Notre programme de traitement comprend 2 produits :

OXYSOL : Produit d'oxygénation des sols 100 % naturel :

Propriétés sur les sols :

- Augmente la disponibilité des éléments du sol (CEC)
- Régule le pH
- Maintien du potentiel Redox
- Meilleure assimilation des amendements et engrais
- Meilleur compostage de surface



Propriétés sur les végétaux :

- Renforcement de l'endoderme
- Activation de la photosynthèse
- Stimulation de la pousse des racines (démultiplication des radicelles)
- Augmentation de la résistance aux chocs thermiques

OXYFLOR : est une association d'eau et de minéraux spécifiques électrolysés et dynamisés.

- Efficace contre les virus, bactéries, champignons et spores.
- Elimine le biofilm
- Aucun résidu de sous produits chimiques
- Aucune toxicité
- Puissant oxydant
- Performances agronomiques améliorées



Nous vous invitons à consulter notre site internet :
<https://www.ab-consultant.fr>
pour tous renseignements techniques et commerciaux.

Comment traiter avec notre programme ?

Notre programme est donné pour une surface d'un Hectare.

Base estimative variable en fonction des aléas climatiques et des périodes de l'année.

Quel est le protocole conseillé ?

- Dès l'apparition de la sève début Avril :
- Traiter avec 300 grammes d'OXYSOL + 2 litres d'OXYGERM
- Puis toutes les 3 semaines (soit 8 traitements à l'année) :
- Traiter avec 250 grammes d'OXYSOL + 1 litre d'OXYGERM

**COÛT TOTAL DU TRAITEMENT A L'HECTARE
= 602.80 € HT**

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE, CONFORMEMENT
A LA REGLEMENTATION EUROPEENNE CEE 2092-91

Nous contacter

A.B. Consultant
B.P.20053 - 01002 Bourg-en-Bresse Cedex
Email : info@ab-consultant.fr
Tél : 09 51 80 51 44

Consulter notre site internet : <https://www.ab-consultant.fr>