



### Introduction

Trois systèmes travaillent ensemble pour rendre le sol productif, à savoir les systèmes physiques, biologique et chimique.



L'eau stagnante est un indice de compaction.

Selon les pédologues, la condition physique du sol détermine l'efficacité des activités biologiques et chimiques qui, à leur tour, influent sur la quantité des végétaux que produira le sol.

### Le compactage des sols

Le compactage agresse les plantes en expulsant l'air et l'eau du sol. Par conséquent, les activités biologiques et chimiques qui dépendent de l'eau et de l'air sont sérieusement restreintes, le développement du système racinaire est limité et la production végétale souffre.

### Comment le combattre !

Etant donné que le compactage est un problème de nature physique, la meilleure solution est l'aération mécanique.

Le traitement idéal est rapide, efficace, rentable et facile à réaliser – et c'est exactement ce que vous obtenez en aérant avec les dents brevetées AerWay®.

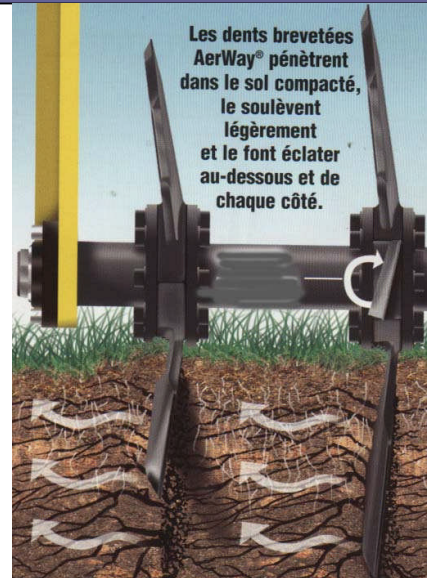
## **"Un système révolutionnaire : il aère et améliore la structure de vos sols"**

### Aérer et cultiver en une seule opération.

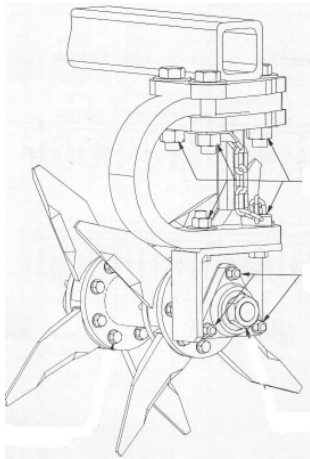
Les dents brevetées AerWay® soulèvent et fracturent le sol dur afin d'y accroître la circulation de l'air et de l'eau.

Grâce à leurs angles d'attaque uniques, les dents de l'AerWay® brisent et font éclater le sol compacté jusqu'à une profondeur de 20 cm et plus, ouvrant ainsi de nouveaux passages à l'eau et à l'air.

Ceci permet non seulement un meilleur développement racinaire et un meilleur rendement, mais aussi une utilisation améliorée des fertilisants, une réduction de l'érosion et une augmentation de la rétention de l'humidité.



Les dents brevetées AerWay® pénètrent dans le sol compacté, le soulèvent légèrement et le font éclater au-dessous et de chaque côté.



Certains modèles AerWay® sont réglables, ce qui vous permet de

d'attaque de 0°    Angle d'attaque de 5°    Angle d'attaque de 10°



choisir le degré d'agressivité requis.

Vous pouvez donc aérer ou régénérer avec le même outil, et le réglage se fait en quelques secondes.

Avec un angle d'attaque de 0 degré, vous aérez en déplaçant très peu le sol, tandis qu'avec un angle d'attaque maximal, soit 10 degrés, vous vous lancez dans la régénération.

Enfin, grâce aux réglages intermédiaires, vous choisissez exactement les résultats désirés.

