

# LES SOLUTIONS HORTICOLES

Depuis sa création en 2001, la société **SPORTS PAYSAGES SOLUTIONS**, n'a de cesse de faire évoluer la qualité des pelouses sportives de la Réunion. Cette expérience nous amène à sélectionner les produits les plus adaptés aux conditions locales.



## APPROCHE ÉCOLOGIQUE

- Produits labélisés agriculture **BIO**
- Respectueux de l'environnement
- Contrôle de l'origine des produits
- Economie en eau
- Amélioration durable des sols

## APPLICATIONS

- Terrains gazonnés
- Golf
- Horticulture
- Paysages
- Pépinières
- Agriculture **BIO**

## PRODUITS

### Les semences

- Une gamme de semence sélectionnées pour leur faible consommation en eau



### Le **Playball** (terre de Diatomée Calcinée) **BIO**

- Amendement inorganique agissant sur la structure du sol
- Limite la compaction du sol
- Maintenir l'humidité du sol
- A un effet insecticide

### L'**Osiryl** **BIO**

- Stimulateur de développement racinaire
- Augmente la capacité d'absorption du gazon



### La gamme **Vert&Vert** (sac de 20 kg)

- Engrais Organo-minéral SPRINTOR 12.5.12
- Engrais organique "Bio" EVER 7 **BIO**



### La gamme **CLASSIC** (économique, sac de 40 kg)

- Engrais Organo-minéral CLASSIC 12.5.12
- Engrais organique CLASSIC 3.2.3 **BIO**
- Amendement organique Classic AH **BIO**



## CONSTAT

La gestion des pelouses avec des amendements et fertilisants inadaptés provoque des désordres persistants et limitant le taux d'utilisation des pelouses.



### **Le sable**

- Le sable 0/3 basaltique permet une amélioration de la structure du sol à condition de ne pas le piétiner. Lors de l'utilisation de terrains sablés, le basalte se délit en libérant une proportion de "fine" de l'ordre de 80 %.
- Les effets couramment observés sur les terrains sablés (avec du sable basaltique) sont de deux natures : soit l'apport est supérieur ou égal à 5l/m<sup>2</sup> se qui provoque une instabilité de la surface, soit il est inférieur ce qui provoque une compaction trop rapide (2 mois en général)
- Le stock de sable local est bientôt épuisé
- Cisaillement du gazon à la base

### **Les engrais locaux**

- Les engrais utilisés localement sont des engrais de type "Canne" chimique comme le 28.9.17 dont 100 % de l'azote est uréique ou ammoniacale. Ce type d'engrais n'est pas retenu dans les sols.

### **L'amendement organique local**

- Le composte végétal fabriqué à partir du broyage de nos déchets verts ne peut plus être vendu depuis l'entrée en vigueur de la norme NFU 44051 en 2007.
- Origine non contrôlée

