

## NUTRIVERT® V

Bio-activateur des pelouses, des arbres et arbustes, des rosiers, des cultures florales

PRÉPARATION BACTÉRIENNE À BASE DE PSEUDOMONAS FULVA - AMM MFSC 1170610

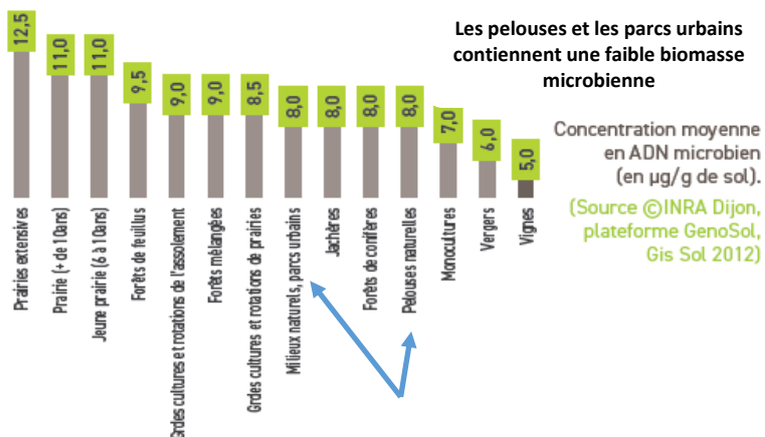
**Teneurs garanties :** Pseudomonas Fulva  $1,10^8$  ufc\*/g - Maltodextrine 98% de la matière brute

**Dose :** 0,5 kg/ha 1 à 2 fois par an (printemps et automne) à diluer dans un volume d'eau minimum de 100 l/ha.

### À PROPOS DES PSEUDOMONAS SP.

Bactéries de la classe des PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) : bactéries stimulatrices de la croissance des plantes. Les Pseudomonas sp. colonisent la rhizosphère, se nourrissent des exsudats racinaires et valorisent la matière organique tout en améliorant la structure du sol.

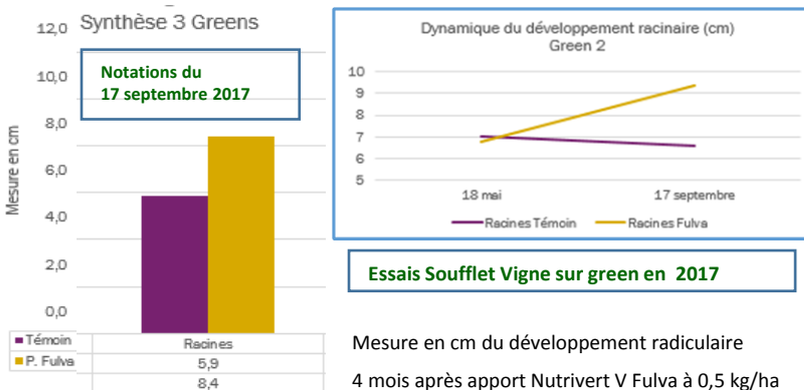
### Nutrivert® V né d'un constat



### Performances et atouts :

- Permet un meilleur développement racinaire
- Améliore la structure du sol
- Accélère la minéralisation de la matière organique
- Débloque les nutriments du sol avec une action toute particulière sur le fer et le phosphore.
- Permet une meilleure alimentation de la plante
- Limite les accidents végétatifs
- Augmente le tallage et la floribondité
- Valorise le potentiel de la terre

### Résultats sur l'enracinement



+ 43 % de développement racinaire sur la dynamique

### Restructuration des sols



### Conditionnement

Carton de 24 boîtes de 250 g

\* ufc : unités formant colonie

### Contact :

#### Le Souffle Vert

Le Pont Rouge . CS 20125 - Limas  
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex  
Tél : 04 74 65 31 04 Fax. 04 74 60 36 27  
www.lesoufflevert.fr



L'empreinte végétale