

# Bionature *La force des plantes*

## KIWI et Oligosol 2012

Secteur Plaine à ALBIAS (TARN et GARONNE- 81)  
Technicien Patrick FEYTOUT

Utilisation d'OLIGOSOL :

7 passages: le 15 mars, 15 avril, 15 mai, 10 juin, 10 juillet, 11 août  
et le 02 septembre

Dosage : 1litre/hectare par passage



| KIWI                                |              |              | Légende        |                      |              |
|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|--------------|
| Longueur de la pousse du bois en cm |              |              | Essai          | Diamètre fruit en mm |              |
|                                     | 14-avr-12    | 15-mai-12    | Témoin         | 27-juin-12           | 17-oct-12    |
| 1                                   | 11           | 38           | 26             | 53                   | 53           |
| 2                                   | 6            | 21           | 27             | 53                   | 53           |
| 3                                   | 9            | 42           | 28             | 50                   | 60           |
| 4                                   | 4            | 23           | 29             | 50                   | 50           |
| 5                                   | 6            | 23           | 30             | 53                   | 55           |
| 6                                   | 18           | 43           | 31             | 54                   | 55           |
| 7                                   | 7            | 41           | 32             | 61                   | 53           |
| 8                                   | 7            | 21           | 33             | 64                   | 55           |
| 9                                   | 12           | 63           | 34             | 50                   | 50           |
| 10                                  | 7            | 10           | 35             | 64                   | 60           |
| 11                                  | 27           | 105          | 36             | 53                   | 53           |
| 12                                  | 10           | 18           | 37             | 62                   | 59           |
| <b>Moyenne</b>                      | <b>10,33</b> | <b>37,33</b> | <b>Moyenne</b> | <b>55,58</b>         | <b>54,67</b> |
| 13                                  | 7            | 43           | 38             | 53                   | 53           |
| 14                                  | 8            | 43           | 39             | 58                   | 58           |
| 15                                  | 9            | 28           | 40             | 55                   | 55           |
| 16                                  | 5            | 59           | 41             | 52                   | 52           |
| 17                                  | 11           | 24           | 42             | 60                   | 49           |
| 18                                  | 13           | 31           | 43             | 50                   | 50           |
| 19                                  | 5            | 12           | 44             | 50                   | 50           |
| 20                                  | 11           | 46           | 45             | 50                   | 50           |
| 21                                  | 6            | 24           | 46             | 49                   | 49           |
| 22                                  | 10           | 40           | 47             | 50                   | 50           |
| 23                                  | 6            | 40           | 48             | 50                   | 50           |
| 24                                  | 6            | 32           | 49             | 52                   | 48           |
| <b>Moyenne</b>                      | <b>8,08</b>  | <b>35,17</b> | <b>Moyenne</b> | <b>52,42</b>         | <b>51,17</b> |

La moyenne montre un résultat de 6% supérieur en diamètre soit **20%** en volume et poids avec OLIGOSOL par rapport au témoin.