


| Sud Ouest  |                            |           |  |   |
|--|----------------------------|-----------|--|---|
|  | Exigence de la culture --> | Seuil --> | Sols acides limoneux ou argileux (boulbènes, alluvions, Ségala)  | Sols basiques ou argilo-calcaires (terreforts, alluvions) |
| Seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , en mg/kg - Méthode Joret-Hébert             | Forte exigence             | Trenforcé | 60   | 60  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 120   |
|  | Moyenne exigence           | Trenforcé | 60   | 60  |
|  |                            | Timpasse  | 100  | 100   |
|  | Faible exigence            | Trenforcé | 40   | 40  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 100   |
| Seuils K <sub>2</sub> O échangeable, en mg/kg                                      | Forte exigence             | Trenforcé | 150  | 150   |
|  |                            | Timpasse  | 200  | 200   |
|  | Moyenne exigence           | Trenforcé | 80   | 80  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 120   |
|  | Faible exigence            | Trenforcé | 40   | 40  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 120   |
| Seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , en mg/kg - Méthode Olsen                    | Forte exigence             | Trenforcé | 40   | 40  |
|  |                            | Timpasse  | 80   | 80  |
|  | Moyenne exigence           | Trenforcé | 30   | 30  |
|  |                            | Timpasse  | 80   | 80  |
|  | Faible exigence            | Trenforcé | 20   | 20  |
|  |                            | Timpasse  | 45   | 45  |
| Seuils P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , en mg/kg - Méthode Dyer                     | Forte exigence             | Trenforcé | 80   | 80  |
|  |                            | Timpasse  | 160  | 160   |
|  | Moyenne exigence           | Trenforcé | 80   | 80  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 120   |
|  | Faible exigence            | Trenforcé | 40   | 40  |
|  |                            | Timpasse  | 120  | 120   |
|  |                            |           | <b>TENEURS-SEUILS PK PAR TYPE DE SOL</b><br>Compléments au recueil de fiches "Les doses et les teneurs-seuils par région" (1995)<br>(teneurs-seuils régionalisés par ARVALIS - Institut du Végétal)<br>Unités : mg/kg (ou ppm) de terre fine |   |