

| Porte-greffe           | Calcaire actif % | CA Total % | IPC | Vigueur | Maturité | Résistance à la sécheresse | Résistance à l'humidité | Système racinaire |
|------------------------|------------------|------------|-----|---------|----------|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>RGM</b>             | 6                | 15         | 5   | ---     | +++      | ---                        | +++                     | Traçant           |
| <b>GRAVESAC</b>        | 6                | 15         | 5   | ++      | 0        | ++                         | +++                     | Semi-plongeant    |
| <b>196-17</b>          | 6                | NC         | 5   | +++     | -        | +++                        | --                      | Plongeant         |
| <b>101-14</b>          | 9                | 20         | 10  | --      | ++       | --                         | +++                     | Traçant           |
| <b>3309</b>            | 11               | 20         | 10  | +       | +        | -                          | --                      | Semi-plongeant    |
| <b>SO4</b>             | 17               | 35         | 30  | ++      | 0        | ++                         | ++                      | Semi-plongeant    |
| <b>R110</b>            | 17               | NC         | 30  | +++     | -        | +++                        | --                      | Plongeant         |
| <b>1103 PAULSEN</b>    | 17               | 30         | 30  | +++     | -        | +++                        | ++                      | Plongeant         |
| <b>5BB</b>             | 20               | 35         | 40  | +++     | ---      | ++                         | +++                     | Semi-plongeant    |
| <b>420A</b>            | 20               | 35         | 40  | --      | ---      | -                          | -                       | Semi-plongeant    |
| <b>RSB</b>             | 20               | 40         | 50  | +++     | --       | ++                         | ++                      | Semi-plongeant    |
| <b>140RU</b>           | 20               | 50         | 90  | +++     | --       | +++                        | -                       | Plongeant         |
| <b>5C</b>              | 20               | 35         | NC  | +++     | 0        | NC                         | NC                      | Semi-plongeant    |
| <b>RUPESTRIS DULOT</b> | 25               | 14         | 20  | +       | 0        | +                          | ++                      | Plongeant         |
| <b>41B</b>             | 40               | 60         | 60  | +++     | --       | +                          | -                       | Semi-plongeant    |
| <b>333EM</b>           | 40               | 60         | 70  | +++     | --       | ++                         | ++                      | Semi-plongeant    |
| <b>FERCAL</b>          | 40               | 60         | 120 | ++      | 0        | ++                         | ++                      | Semi-plongeant    |

Source : plant grape