

Froment de printemps

Patricia

Combinaison unique de flexibilité de la période de semis et de rendement
Bonne santé de base avec une résistance impressionnante à l'oïdium
Résistance sûre à la fusariose

Propriétés

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Obtenteur | Secobra Recherches S.A.S. |
| Année d'inscription | 2021 |
| Résistance sm1 | - |
| Qualité | B |

Rendement / qualité

| | | | |
|----------------------|---|----------------|---|
| PMG | 8 | temps de chute | 7 |
| Nombre grains / épis | 6 | stabilité TDC | + |
| Rendement | 6 | TPB | 6 |
| Tendance à la verse | 4 | | |
| Stabilité hivernale | - | | |
| Longueur de plante | 7 | | |
| Maturité | 5 | | |

Sensibilité aux maladies

| | |
|---------------------|---|
| Oïdium | 2 |
| Fusariose des épis | 4 |
| Septoriose foliaire | 5 |
| Rouille brune | 3 |
| Rouille jaune | 5 |

Densité de semis (grains/m²)

| | |
|---------------------|--|
| Conditions normales | précoce 380-420 K/m ² tardive 400-440 K/m ² |
|---------------------|--|

Régulateur de croissance

| | |
|---------------------|---|
| Conditions normales | - |
|---------------------|---|

Commentaire

| | |
|-----------|---|
| Négative: | - |
|-----------|---|