

| | CALVARO | KWS SNOWBIRD | TIMOKO | UNE DE MAI | VODKA |
|--|---------|--------------|--------|------------|-------|
|--|---------|--------------|--------|------------|-------|

Caractéristiques agronomiques

| | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alternativité | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Hauteur de plante | 3.5 | 5 | 4.5 | 5 | 4.5 |
| Précocité épiaison | 6.5 | 6.5 | 6 | 6.5 | 6 |
| Précocité maturité | 1/2 Précoce |
| Résistance au froid | 4.5 | 5 | 6 | 6 | 5 |
| Résistance verse | 5.5 | 4 | 5.5 | 4.5 | 6 |

Tolérance maladies

| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| Rouille couronnée | 5 | 6 | 6 | 4 | 6 |
| Oïdium | 5 | 6 | 7 | 7 | 4 |
| Septoriose | 4 | 7 | 5 | 8 | 7 |

Caractéristiques technologiques

| | | | | | |
|------------------|-------|---------|-------|-------|---------|
| Couleur du grain | Noire | Blanche | Noire | Noire | Blanche |
| Poids spécifique | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Teneur protéines | 5.5 | 5 | 5 | 5.5 | 4 |
| Finesse d'amande | 5 | 5 | 5 | 4.5 | 6 |
| PMG | 6.5 | 5.5 | 5.5 | 6.5 | 6 |

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé