

Гібрид цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 587 ц/га, Лісостепу - 525 ц/га, Полісся - 548 ц/га. Цукристість відповідно – 17,0; 17,6; 17,9 %. Збір цукру з гектара відповідно – 100; 92,4; 98,6 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8; 1,7 та 1,6 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу на територіях Степу і Полісся, та високостійкий у зоні Лісостепу. Придатність до механізованого збирання у межах 6,6-8,7 бала.

### **04013017 Модус**

**Заявник:** Фр.Штрубе Заатцухт КГ Золлінген

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Диплоїдний гібрид. Клубочок - одноростковий. Паросток з помірним антоціановим забарвленням. Тип розетки - вертикальний. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, вузький за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середнього розміру, середньої довжини, вузькоконічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 568 ц/га. Цукристість - 16,9 %. Збір цукру з гектара - 96,1 ц. Втрати цукру в мелясі - 1,7%.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має високий показник стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання - 8,1 бала.

### **04013025 НМ 7163 Рз**

**Заявник:** Сингента Сідс АБ

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - напіврозлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з сильною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, середній за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середнього розміру, середній за довжиною, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 532 ц/га, Полісся - 541 ц/га. Цукристість відповідно – 17,3; 17,7 %. Збір цукру з гектара відповідно – 92,1; 96,2 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8 та 1,6 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання у межах 6,3-8,4 бала.

### **04013018 Ремос**

**Заявник:** Фр.Штрубе Заатцухт КГ Золлінген

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Антоціанове забарвлення паростку відсутнє. Тип розетки - розлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, вузька за шириною, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, середній за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середнього розміру, довгий, вузькоконічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 595 ц/га, Лісостепу – 580 ц/га. Цукристість відповідно - 16,7; 17,1 %. Збір цукру з гектара відповідно – 99,7; 99,3 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,9 та 1,8 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання у межах 8,0-8,1 бала.

### **04013030 Резімакс**

**Заявник:** С.А. Флоримонд Депре

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Диплоїдний гібрид. Клубочок - одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - вертикальний. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, вузька за шириною з сильною хвилястістю країв, слабо гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з білувато-зеленим забарвленням в основі. Коренеплід великого розміру, середньої довжини, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2005-2007) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 612 ц/га, Полісся - 566 ц/га. Цукристість відповідно - 16,6; 17,1%. Збір цукру з гектара відповідно - 102,1; 97,4 ц. Втрати цукру в мелясі - 1,7%.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання 6,6-7,4 бала.

### **04013024 Хеліта**

**Заявник:** Сингента Сідс АБ

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Диплоїдний гібрид. Клубочок - одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - вертикальний. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з сильною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, середній за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середнього розміру, середньої довжини, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 599 ц/га, Лісостепу - 555 ц/га, Полісся - 592 ц/га. Цукристість відповідно – 17,5; 17,1; 17,2 %. Збір цукру з гектара відповідно – 105,1; 95,5; 103,3 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8; 1,8 та 1,6 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу на територіях Степу і Полісся та високостійкий у зоні Лісостепу. Придатність до механізованого збирання у межах 6,5-8,6 бала.

### **05013004 Шаннон**

**Заявник:** Насіннева компанія Лаен Сідс Лімітед

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Триплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Антоціанове забарвлення паростку відсутнє. Тип розетки - напіврозлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка середня за довжиною, вузька за шириною, з помірною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений,