

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 5,5; 6,7; 4,2 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,4-8,3 бала.

### 07013036 НС-Х-081 РЦ

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сад

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток без антоціанового забарвлення. Тип розетки – розлога. Листок середньої довжини. Листкова пластинка середня за розміром, із помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з білуватим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середньої довжини, ширококонічної форми, заглиблений в ґрунт на 3/4.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2010) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 504,3 ц/га, Полісся – 499,7 ц/га. Цукристість відповідно – 16,3; 17,1%. Збір цукру з гектара відповідно – 82,2; 86,4 ц. Втрати цукру в мелясі 1,5%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу – 5 балів. Придатність до механізованого збирання – 6 балів.

### 06013043 НІ 0450

Заявник: Сингента Сідс АБ

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток з антоціановим забарвленням. Тип розетки – розлога. Листок середньої довжини. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з білуватим зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та довжини, ширококонічної форми, наполовину заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2007-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 558,4 ц/га, Лісостепу – 552,2 ц/га. Цукристість відповідно – 17,0; 16,8%. Збір цукру з гектара відповідно – 94,5; 92,7 ц. Втрати цукру в мелясі 1,7%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 6,0; 7,7 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 7,5-8,5 бала.

### 07013037 НС-Х-082 РЦ

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сад

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток без антоціанового забарвлення. Тип розетки – розлога. Листок середньої довжини. Листкова пластинка середня за розміром, із помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з жовтуватим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середньої довжини, ширококонічної форми, заглиблений в ґрунт на 3/4.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2010) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 473,8 ц/га, Полісся – 519,1 ц/га. Цукристість – 16,5%. Збір цукру з гектара відповідно – 78,0; 85,8 ц. Втрати цукру в мелясі 1,6%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу – 5 балів. Придатність до механізованого збирання – 6 балів.

### 06013044 Пітон

Заявник: СесВандерхаге Н.Б./С.А.

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток без антоціанового забарвлення. Тип розетки – розлога. Листок середньої довжини. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з

## Степ, Полісся

## Степ, Лісостеп

## Степ, Полісся

## Лісостеп, Полісся

білувато зеленим забарвленням в основі. Коренеплід великого розміру та середньої довжини, ширококонічної форми, заглиблений в ґрунт на 3/4.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2007-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 557,3 ц/га, Полісся – 656,1 ц/га. Цукристість – 17,1%. Збір цукру з гектара відповідно – 95,5; 112,8 ц. Втрати цукру в мелясі 1,6%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 6,7; 5,0 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,6-8,6 бала.

## Степ, Лісостеп, Полісся

### 07013034 Родос

Заявник:

Насіннева компанія Аурора с.п.а.

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток з антоціановим забарвленням. Тип розетки – розлога. Листок середній. Листкова пластинка мала за розміром, з сильною хвилястістю країв, сильно гофрована. Черешок білий, за шириною дуже вузький з білувато зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середньої довжини, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 588,0 ц/га, Лісостепу – 561,4 ц/га, Полісся – 532,9 ц/га. Цукристість відповідно – 18,0; 17,9; 20,1%. Збір цукру з гектара відповідно – 105,3; 100,5; 107,8 ц. Втрати цукру в мелясі – 1,6%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 6,5; 6,8; 5,0 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,4-8,5 бала.

## Лісостеп, Полісся

### 07013038 Сілента

Заявник:

Синтента Кроп Протекшн АГ

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток без антоціанового забарвлення. Тип розетки – напівпохила. Листок довгий. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною вузький з білувато зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та довжини, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 561,0 ц/га, Полісся – 604,4 ц/га. Цукристість відповідно – 17,9; 17,8%. Збір цукру з гектара відповідно – 92,5; 95,7 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно – 1,4; 1,5%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 7,5; 5,0 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,6-8,5 бала.

## Степ, Лісостеп

### 07013022 Слатка КВС

Заявник:

КВС ЗААТ АГ

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток з антоціановим забарвленням. Тип розетки – напівпохила. Листок короткий. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, широкий з світло-оранжевим забарвленням в основі. Коренеплід великого розміру та середній за довжиною, циліндрично-конічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 610,1 ц/га, Лісостепу – 566,8 ц/га. Цукристість відповідно – 18,2; 17,7%. Збір цукру з гектара відповідно – 110,9; 100,6 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно – 1,8; 2,0%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 6,0; 6,7 бала. Придатність до