

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 431 ц/га, Лісостепу – 491 ц/га, Полісся – 438 ц/га, цукристість відповідно 16,5; 15,6; 16,5 %, збір цукру з гектара відповідно 69,9; 76,8; 72,2 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітущості, толерантний до ураження коренеїдом та церкоспорозом. Має хорошу придатність до механізованого збирання та високу технологічну якість.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

Анічка – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (Україна)

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу – 457 ц/га, Полісся – 434 ц/га, цукристість відповідно 16,2; 17,1%, збір цукру з гектара відповідно 73,3; 73,8 центнерів.

Гібрид толерантний до коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Ворскла – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (Україна)

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу – 461 ц/га, Полісся – 399 ц/га, цукристість відповідно 16,0; 17,3%, збір цукру з гектара відповідно 73,6; 68,6 центнерів.

Гібрид стійкий до коренеїду та толерантний до церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

КВ-Умань – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (Україна)

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. Насіння гібриду однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів в зонах Лісостепу – 444 ц/га, Полісся – 407 ц/га, цукристість відповідно 16,2; 16,7%, збір цукру з гектара відповідно 72,2; 67,8 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітущості, толерантний до коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

БЦ-СІД – триплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (Україна)

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу – 435 ц/га, Полісся – 436 ц/га, цукристість відповідно 16,1; 17,2%, збір цукру з гектара відповідно 69,8; 74,8 центнерів.

Гібрид толерантний до коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся