

Гібрид врожайно-цукристого напрямку, поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю. За роки випробування (2000-2001) середня врожайність коренеплодів у зоні Полісся становила 435 ц/га, цукристість 16,9%, збір цукру з гектара 75,2 ц. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 608 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 22 ц/га.

Гібрид стійкий до різоманії, цвітущості, ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування у зоні Полісся.

КВ-Дніпро (ПЦБ 2030) – триплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (створений Ялтушківською ДСС спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

Гібрид врожайно-цукристого напрямку, поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю коренеплодів у зонах Лісостепу становила 482 ц/га, Полісся – 448 ц/га, цукристість відповідно 16,1; 16,7%, збір цукру з гектара 77,5; 76,9 цент. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 715 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 85 ц/га.

Гібрид стійкий до різоманії, цвітущості, ураження коренеїдом толерантний до церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся.

Уладівський ЧС 35– триплоїдний гібрид ТОВ “ВНІС”

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя велике. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 476 ц/га, цукристість – 16,6%, збір цукру з гектара – 78,6 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 683 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 13 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітущості, до ураження коренеїдом та церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Авторитетний – триплоїдний гібрид науково-виробничої фірми “Гран” (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 – 492 ц/га, Полісся – 427 ц/га, цукристість відповідно 15,5; 15,4%, збір цукру з гектара відповідно 75,3; 63,4 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітущості, толерантний до ураження коренеїдом та церкоспорозом. Має хорошу придатність до механізованого збирання (8,6 балів). Заглибленість коренеплоду в ґрунті складає 86 %.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Аббатіса – диплоїдний гібрид ТОВ “Всеукраїнський науковий інститут селекції” (Україна)

Насіння гібриду однозародкове. Гіпокотиль оранжевого кольору. Листя велике. Коренеплід конічної форми.

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