

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

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Єлуди – триплоїдний гібрид фірми “Флорімонд деспрез” (Франція).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 476 ц/га, цукристість – 17,3%, збір цукру з гектара – 82,2 ц. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 662 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 32 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

Анданте – триплоїдний гібрид фірми Штрубе-Дікман (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль зеленого та червоного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 496 ц/га, цукристість – 17,8%, збір цукру з гектара – 90,5 ц. Найвища врожайність отримана в 1999 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 747 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 240 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

БТС 903 УА – диплоїдний гібрид фірми “Бетасід” (США).

Насіння гібрида однозародкове. Листя малого розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 454 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 79,1 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в Калинівській ДСВД Вінницької області - 582 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 48 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Арій 1– триплоїдний гібрид ТОВ “ВНІС”

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 455 ц/га, цукристість – 17,0%, збір цукру з гектара – 77,5 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 689 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 19 ц/га.