

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 470 ц/га, цукристість – 18,0 %, збір цукру з гектара – 84,2 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 781 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 89 ц/га.

Гібрид толерантний до цвітушності та ураження коренеїдом і церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

**Аратга** – триплоїдний гібрид науково-виробничої фірми Гран.

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

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 503 ц/га, цукристість – 17,6%, збір цукру з гектара – 88,6 ц Найвища врожайність отримана в 1998 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 642 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 277 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся

**КВ-Збруч** – диплоїдний гібрид закритого акціонерного товариства Ворскла. Створений Ялтушківською ДСС ЩБ з використанням лінії запилювача КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 461 ц/га, цукристість – 18,5 %, збір цукру з гектара – 85,4 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Тернопільській ДСВС Тернопільської області - 585 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 37 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

**Весто** – диплоїдний гібрид закритого акціонерного товариства Ворскла

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

За роки випробування (1998-1999) середня врожайність коренеплодів становила 473 ц/га, цукристість – 18,2%, збір цукру з гектара – 85,8 ц Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 677 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 45 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

**КВ-Бар** – триплоїдний гібрид Ялтушківської ДСС ЩБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1998-2000) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 467 ц/га, цукристість 17,9%, збір цукру з гектара 84 ц. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Горохівській ДСВС Волинської області - 759 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 67 ц/га.