

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.

Гібрид стійкий до цвітушності, коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання та високу доброякісність соку 95 %.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

КВ-Буг – диплоїдний гібрид Ялтушківської ДСС ЩБ УААН, створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гікопотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми. Заглибленість в ґрунті 85%.

Гібрид поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю в різних ґрунтово-кліматичних умовах. За роки випробування (1998-2000) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 470 ц/га, цукристість 17,9%, збір цукру з гектара 84 ц Найвища врожайність отримана в 1998 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 594 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 52 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, коренеїду та церкоспорозу. Має високу придатність до механізованого збирання та високу доброякісність соку 93%.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

КВ-Вінниця – диплоїдний гібрид Ялтушківської ДСС ЩБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гікопотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми. Заглибленість в ґрунті 85%.

Гібрид врожайно-цукристого напрямку, поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю.. За роки випробування (1998-2000) середня врожайність коренеплодів в зоні Лісостепу становила 467 ц/га, цукристість 17,4%, збір цукру з гектара 81 ц Найвища врожайність отримана в 1999 році в Тернопільській ДСВС - 594 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 52 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, коренеїду, толерантний до церкоспорозу. Має високу придатність до механізованого збирання та високу доброякісність соку 94%.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Крістелла – триплоїдний гібрид фірми КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гікопотиль в 20 % рослин зеленого, 80 % - червоного кольору. Листя та їх черешки середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1998-2000) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу – 486 ц/га, Полісся – 560 ц/га, цукристість відповідно 17,8; 17,6%, збір цукру з гектара відповідно 85,3; 97,3 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Горохівській ДСВС Волинської області -832 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 140 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся