

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів становила 480 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 86 ц. Найвища врожайність отримана в 1996 році на Кіцманській ДСВД Чернівецької області - 685 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 51 ц/га.

Гібрид стійкий до ураження коренеїдом та церкоспорозом, схильний до цвітушності, але незначної. За роки випробування максимальна кількість стрілкуючих рослин становила 0,4%.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Аватар – диплоїдний гібрид науково-виробничої фірми “Гран”

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

Гібрид одержаний схрещенням трьох роздільно-квіткових (однанасінних) самонесумісних ліній з однією чоловічо-стерильною материнською лінією, які перезапилюються між собою. Сумісне збирання всіх компонентів схрещування дає змогу використовувати одержану суміш, яка включає лише гібридне насіння, на фабричні посіви.

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів становила 496 ц/га, цукристість – 17,3%, збір цукру з гектара – 86 ц. Найвища врожайність отримана в 1996 році на Кіцманській ДСВД Чернівецької області - 776 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 142 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

КВ-Ялтушків – триплоїдний гібрид Ялтушківської ДСС ІЦБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 30% рослин зеленого, 70% - червоного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 530 ц/га, Полісся – 564 ц/га, цукристість 17,5%, збір цукру з гектара 93-99 ц. Найвища врожайність отримана в 1995 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 742 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 109 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Уляна – диплоїдний гібрид Уладово-Люлінецької ДСС ІЦБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Листя малого розміру. Коренеплід конічної форми. Заглибленість в ґрунті середня.

Гібрид поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю в різних ґрунтово-кліматичних умовах. За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 546 ц/га, Полісся – 559 ц/га, цукристість відповідно 17,7; 17,9%, збір цукру з гектара 93-99 ц. Найвища врожайність отримана в 1997 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 809 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 277 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, коренеїду та церкоспорозу. Має високу придатність до механізованого збирання. Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Сідней – триплоїдний гібрид фірми Даніско Сід ГмбХ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль червоно-пурпурного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід циліндрично-конічної форми.

За роки випробування (1997-1998) середня врожайність коренеплодів становила понад 500 ц/га, цукристість – 18,0%, збір цукру з гектара – 93 ц. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 785 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 93 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, ураження коренеїдом та церкоспорозом.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Рубін – триплоїдний гібрид фірми Даніско Сід ГмбХ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль червоно-пурпурного кольору. Листя велике. Коренеплід конічної форми з неглибокою борозенкою.

За роки випробування (1997-1998) середня врожайність коренеплодів становила понад 500 ц/га, цукристість – 18,0%, збір цукру з гектара – 93 ц. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 770 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 78 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, ураження коренеїдом та церкоспорозом. Має високу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Кутновська – триплоїдний гібрид Кутновської Ходовлі Буряка Цукрового Сп. з.о.о. (Польща), створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 16% рослин зеленого, 84% - рожевого кольору. Листя середнього розміру з довгим черешком. Коренеплід конічної форми з вирівняною боріздкою в місцях прикріплення корінців.

За роки випробування (1996-1998) середня врожайність коренеплодів становила понад 494 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 86 ц. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 715 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 23 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, толерантний до ураження коренеїдом та церкоспорозом, перенеспорозом та жовтухою, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Лідер – диплоїдний гібрид фірми Новартіс Сідс АБ (Швеція) створений спільно з Уладово-Льолінецькою ДСС ІЦБ УААН.

Насіння гібрида однозародкове. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми з невеликою борозенкою, що не сприяє налипанню ґрунту. Гібрид з хорошою пластичністю, поєднує високу врожайність коренеплодів з високою цукристістю.