

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 Сіідс 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.

За роки випробування (1996-1998) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 480 ц/га, Полісся – 587 ц/га, цукристість відповідно 17,9; 17,9%, збір цукру з гектара 86-106 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 749 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 295 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітущості та основних листових хвороб. Має середню стійкість до засухи.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Роберта –диплоїдний гібрид фірми КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1996-1998) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 511 ц/га, Полісся – 576 ц/га, цукристість відповідно 17,6; 18,5%, збір цукру з гектара 91-102 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 858 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 166 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Наталка –триплоїдний гібрид фірми Деліч (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Листя та їх черешки середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 525 ц/га, Степу – 487 ц/га, цукристість відповідно 17,9; 16,2%, збір цукру з гектара 93,2; 78,3 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Андрушівській ДСВС Житомирської області - 718 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 131 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Степу

Оксана –триплоїдний гібрид фірми Деліч (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Листя та їх черешки середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 526 ц/га, Полісся – 551 ц/га, цукристість відповідно 17,7; 17,5%, збір цукру з гектара 92,3; 96,7 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 737 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 94 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.