

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.