

Сходи зелені. Стебло прямостояче, негіллясте, заввишки до 140-160 см. Лист зелений, серцеподібний, без антоціану. Кошик тонкий, ледь опуклий, діаметром 18-20 см. Сім'янки темні, панцирні, маса 1000 насінин – 50-55 см.

Скоростиглий. Вегетаційний період 90-112 днів. Рекомендована густина стояння до збирання - 50-52 тис. на гектар. Гібрид стійкий до осипання, генетично стійкий до вовчка і пероноспорозу.

Середня врожайність за роки випробування – 24,7 ц/га, що гарантовано на 2,6 ц/га (12,4%) перевищує стандартні сорти. Потенційна – 52,6 ц/га. Вміст жиру - 48-50%, білка – 18%, лузжистість – 22,8%.

Рекомендований для зони Степу.

Запорізький 26. Простий міжлінійний гібрид. Заявник – Інститут олійних культур УААН.

Стебло прямостояче нерозгалужене, заввишки до 170 см. Листки середнього розміру, овально-серцеподібні з ледь горбкуватою поверхнею. Кошик великий (діаметр – 20,2 см), ледь опуклий. Язичкові квітки жовті, трубчасті – жовті без антоціану. Сім'янки чорні, панцирні, маса 1000 насінин – 50 г.

Гібрид ранньостиглий, вегетаційний період у зоні Степу – 118 днів. Середній урожай за роки випробування – 24,6 ц/га, потенційна – 39,1 ц/га. Ураження хворобами нижче середнього (вовчком - 2,7%, іржею – 16,4%, білою гниллю – 12,5%). Рекомендована густина стояння – 60 тис/га.

Рекомендований для зони Степу.

Урсус. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник - фірма Рустіка Прогрен Женетік (Франція) спільно з Селекційно-генетичним інститутом УААН.

Сходи зелені, гіпокотиль з слабким антоціановим забарвленням. Стебло прямостояче, нерозгалужене, заввишки до 170 см, опушення середнє. Листки середнього розміру, серцеподібні, слабкогорбкуваті, світлозеленого забарвлення. Кошик середнього розміру, опуклий. Сім'янки панцирні, продовгувато-округлі, середньої товщини, чорного кольору з сірими смужками. Маса 1000 насінин – 50 г.

Середньоранній. Вегетаційний період в умовах Лісостепу – 124 дні. Гібрид стійкий до несприятливих метеофакторів, генетично стійкий до вовчка; пероноспорозом, гнилями уражується незначно. Вміст жиру – 48-50%, білка – 18%, лузжистість – 23,5%.

Середня врожайність за роки випробування – 26,3 ц/га, що на 6,5% гарантовано перевищує національні стандарти. Потенційна - 38,0 ц/га.

Густина посіву: Лісостеп – 60000; Степ – 55000, на зрошенні – 60000 тис. на гектар.

Рекомендований для зони Лісостепу.