

**Vizum.** Міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник – Інститут рослин ім. В.Я.Юр’єва сумісно з Інститутом польових та овочевих культур м. Нові Сад (Югославія) та НВФ Дріада Херсонського аграрного університету. Батьківські форми Н-33А (стерильна) з КТ-1-17В (відновлювач фертильності пилку).

Сходи зелені. Стебло однокошикове, заввишки 140-160 см. Листки зелені, серцеподібні з слабогорбкуватою поверхнею. Кошики великі, злегка опуклої форми діаметром від 15 до 24 см. Маса 1000 насінин – 63,3 г.

Гібрид відноситься до скоростиглої групи. Довжина вегетаційного періоду – 95-100 днів. Середня урожайність за роки випробування в умовах Степу – 22,2 ц/га, потенційна – 43 ц/га. Вміст жиру – 52,8%, лузжистість – 22%.

Гібрид генетично стійкий до вовчка, іржі та несправжньої борошнистої роси, відносно стійкий до ураження гниллю кошиків. Толерантний до загущення (рекомендована густина стояння 65-70 тис/га). Посухостійкість висока, осипаемість слабка. Урожайність материнської форми – 12,5 ц/га.

Рекомендований для зони Степу.

**Постолянський.** Сорт. Заявник - Сумський СГІ.

Сходи і сім’ядолі зелені. Стебло прямостояче, діаметром 20-23 мм, середньоопушене, заввишки до 160 см.

Листки темно-зелені, великі, овально-серцеподібної форми, з гладенькою поверхнею. Черенки середньої довжини, розміщення на стеблі позачергове, слабоопушені. Кошик великий, опуклий, з незначним нахилом, середньої товщини. Насіння продовгувате, чорне з світлою смужкою збоку. Маса 1000 насінин - 60-70 г, лузжистість 18-20%, панцерні.

Сорт ранньостиглий, вегетаційний період 121 день. Середня урожайність за роки випробування – 24-25 ц/га, потенційна - 41,2 ц/га. Вміст жиру – 48,3%. Сорт стійкий до вилягання, осипання. Ураження хворобами незначне (вовчком – 7%; гнилями – 10,4%).

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

**Слав’янин.** Трьохлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник - Інститут олійних культур УААН.

Сходи зелені, без антоціану. Стебло прямостояче, нерозгалужене, заввишки 180 см. Листки зелені, серцеподібні. Кошик середнього розміру, плоский; язичкові квітки жовті, трубчасті – жовті без антоціану. Сім’янки панцерні, темносірі з сірими смужками.

Гібрид ранньостиглий. Вегетаційний період в зоні Степу за роки випробування – 122 дні. Середня урожайність – 25,0 ц/га, потенційна - 42,0 ц/га. Високоолеїновий. Вміст жиру – 50,6 ц/га; олеїнової кислоти – 70,8%. Лузжистість – 24%.

Стійкий до вилягання, осипання, посухи. Ураження хворобами середнє.

Рекомендований для зони Степу.

**Запорізький 14.** Простий міжлінійний гібрид. Заявник – Інститут олійних культур УААН. Батьківські форми: лінія ЗЛ-95 (стерильний аналог ЗЛ-95А) – мати; лінія ЗЛ-78В (відновлювач фертильності) – батько.