

Ціни дійсні з 01.01 по 31.01.2022 року

ТОВ Компанія ЛІСТ
(050) 358-52-88
(096) 961-31-96
(095) 456-58-12

Ціни на насіння соняшнику селекції ТОВ «ЛІСТ» врожаю 2021 року

№ з/п	Гібрид	Група стиглості	Ціна за 1 посівну одиницю, грн з ПДВ	
			Стандарт (m 1000 = 51-64 г)	Екстра (m 1000 > 64 г)
1.	Айдар (102-107 дн.) Стійкий до 5 рас вовчка соняшникового	Ранньостиглий	1900	2200
2.	Деркул (104-108 дн.) Стійкий до 6 рас вовчка соняшникового	Ранньостиглий	-	2200
3.	Євро (108-110 дн.) Стійкий до гербіцидів групи імідазолінонів	Ранньостиглий	-	2650
4.	Карбон (113-118 дн.) Стійкий до 7 рас вовчка соняшникового	Середньоранній	2200	2550
5.	Командор 777 (110-112 дн.) Стійкий до 7 рас вовчка соняшникового	Середньоранній	2200	2550
6.	Креміль (110-112 дн.) Стійкий до 7 рас вовчка соняшникового	Ранньостиглий	2200	-
7.	Крос (102-105 дн.) Стійкий до 6 рас вовчка соняшникового	Ранньостиглий	2200	2550
8.	Лиман (113-118 дн.) Стійкий до 7 рас вовчка соняшникового	Середньоранній	2200	2550
9.	Суліко 777 (110-115 дн.) Стійкий до трибенурон-метилу (50 г)	Середньоранній	-	-
10.	Танос (108-110 дн.) Стійкий до 7+ рас вовчка соняшникового	Ранньостиглий	2200	2550

Насіння соняшнику очищене, каліброване та упаковане по посівним одиницям у фірмові паперові мішки. Одна посівна одиниця містить 150 тис. насінин та відповідає ДСТУ 2240-93.

- ✓ Сучасна генетика
- ✓ Якісне калібрування
- ✓ Оброблено фунгіцидом Металаксил-М, що має тривалу системну дію та ефективний в боротьбі з несправжньою борошнистою россою та кореневими гнилями
- ✓ Оброблено контактним фунгіцидом Флудіоксоніл широкого спектру дії, що пригнічує ріст міцелію патогенних грибів
- ✓ Фарба, що дозволяє насінню дихати
- ✓ Обробка мікродобривами стимулює стартовий ріст та розвиток рослин

Ціни на насіння ярих зернових селекції ТОВ «ЛІСТ» врожаю 2021 року

Культура	Сорт	Репродукція	Ціна, грн/т
Ячмінь ярий	Гарант Преміум	Еліта	11 000
Овес	Мустанг	Еліта	11 000

Наведені сорти ярих зернових створені в степовій зоні та добре адаптовані до посушливих умов, формують стабільні врожаї навіть в жорстких та несприятливих умовах вирощування, разом з тим, за сприятливих умов розкривають потенціал продуктивності, значно перевищуючи своїх конкурентів