

ТЕМПО



Резистентність до фомозу



Резистентність до вірусу пожовтіння турнепсу



Динамічний ріст восени

NORDEUTSCHE PFLANZENZUCHT
Ми сприяємо зростанню якості!



- гібрид інтенсивного типу з високим потенціалом урожайності в Східній Європі
- відмінне здоров'я рослин завдяки стійкості до фомозу кореневої шийки і стебла (Rlm3) та стійкості до вірусу пожовтіння турнепсу TuYV
- динамічний розвиток рослин восени робить його придатним для середньопізніх строків сівби
- хороша зимостійкість, інтенсивний розвиток навесні і висока стійкість до вилягання

Тип ґрунту		всі		
Обробіток ґрунту		оранка, глибоке рихлення		
Строки посіву*		Ранній малопродатний	Оптимальний	Пізній
Рекомендована густина сходів в залежності від строку посіву і ширини міжряддя**	Суцільний висів на 15 см	40 - 45 рослин/м ²	45 - 50 рослин/м ²	50 - 55 рослин/м ²
	Точний висів на 30 см відстань між рослинами	33 - 37 рослин/м ² 10 - 9 см	41 - 47 рослин/м ² 8 - 7 см	47 - 55 рослин/м ² 7 - 6 см
	Точний висів на 45 см відстань між рослинами	22 - 25 рослин/м ² 9 - 8 см	32 - 37 рослин/м ² 7 - 6 см	37 - 40 рослин/м ² 6 - 5,7 см

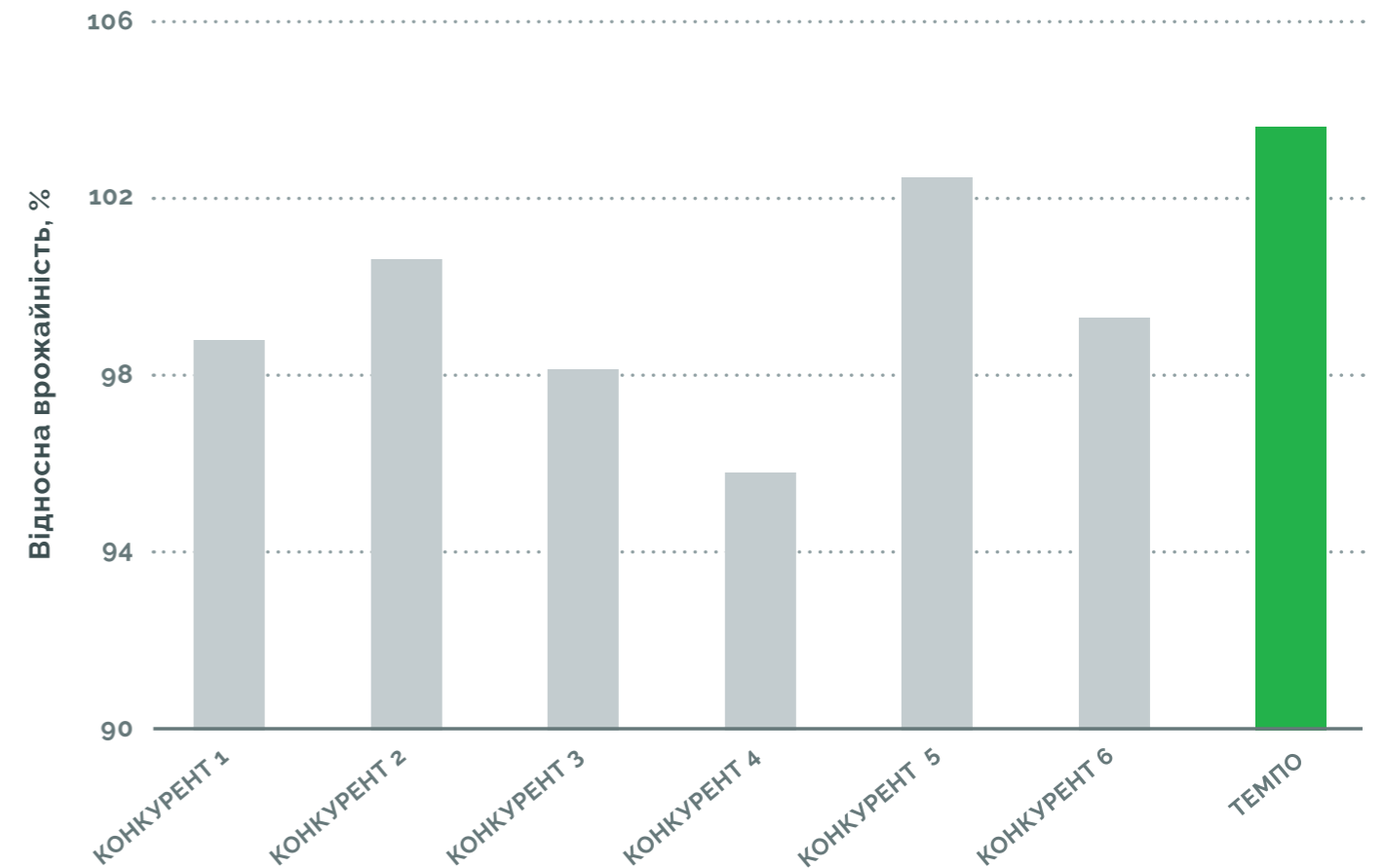
* — орієнтовні строки посіву для регіонів України вказано в таблиці 1 на с.44

** — вказані норми висіву є актуальними за умови отримання сходів на 4-7 добу після посіву

Морфо-біологічні характеристики

Розвиток восени	Повільний	●	●	●	●	●	●	●	Швидкий
Реакція на рістрегуляцію до змикання рядків	Погана	●	●	●	●	●	●	●	Хороша
Зимостійкість	Низька	●	●	●	●	●	●	●	Висока
Відновлення вегетації	Повільне	●	●	●	●	●	●	●	Швидке
Цвітіння	Раннє	●	●	●	●	●	●	●	Пізнє
Стійкість до фомозу кореневої шийки та стебла	Низька	●	●	●	●	●	●	●	Висока
Посухостійкість	Низька	●	●	●	●	●	●	●	Висока
Стійкість до вилягання	Низька	●	●	●	●	●	●	●	Висока
Тип дозрівання	Раннє	●	●	●	●	●	●	●	Пізнє
Стійкість до розтріскування стручків	Низька	●	●	●	●	●	●	●	Висока

Сортівипробування, Чеська Республіка, 2019-2020



Джерело: Чеська Республіка, SEC (EU1) 2019/2020, n = 5 локацій (Доманінек, Гумполець, Куяви, Красне Удолі та Поава)

Середнє значення випробувань = відн. 100% = 52,3 ц/га

