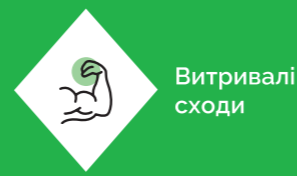


МЕРСЕДЕС



Витривалі
сходи



Відмінна
зимостійкість



Високий
вихід олії

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT
Ми сприяємо зростанню якості!



- зручний у вирощуванні високоврожайний гібрид з надзвичайною зимостійкістю
- невибагливий до механічного складу ґрунту та придатний до безплужного обробітку, що дає змогу швидко і без втрат вологи готувати площі під посів
- відстрочене цвітіння зменшує ризик пошкодження бутонів заморозками та можливий негативний вплив від пізнього внесення гербіцидів весною
- формує потужну крону з довгими бічними пагонами на міцному стеблі та утворює максимальну кількість стручків
- гомогенність дозрівання в середньоранні строки робить його збирання швидким та забезпечує оптимальну вологість після обмолоту

Тип ґрунту		середні та важкі ґрунти		
Обробіток ґрунту		оранка, глибоке рихлення, мінімальній обробіток		
Строки посіву*		Ранній малопродатний	Оптимальний	Пізній
Рекомендована густота сходів в залежності від строку посіву і ширини міжряддя**	Суцільний висів на 15 см	35 - 40 рослин/м ²	45 - 50 рослин/м ²	50 - 60 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 - 56 рослин/м ² 7 - 6 см
	Точний висів на 45 см відстань між рослинами	22 - 25 рослин/м ² 10 - 9 см	32 - 37 рослин/м ² 7 - 6 см	37 - 39 рослин/м ² 6 - 5,6 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



Савенков Богдан, головний агроном ТОВ Вітчизна

Вже три роки поспіль наша компанія вирощує ріпак. Флагманом товарних посівів є гібрид МЕРСЕДЕС NPZ Україна, займає половину всіх посівів підприємства. Цей гібрид з року в рік дає високий та стабільний урожай в умовах нашого регіону. Генетичною особливістю є стримане відновлення вегетації навесні та поява бутонів, довго прикритих листочками. Таким чином рослина захищає майбутній врожай від пізніх приморозків. Це також збільшує часовий діапазон для внесення гербіцидів у весняний період. Навесні 2020 року три хвили потужних приморозків створювали загрозу для майбутнього врожаю озимого ріпаку на Сумщині. Таке випробування МЕРСЕДЕС подолав успішно, продемонструвавши урожайність 40,0 ц/га в заліку з площі 236 га.

Область: Сумська

Район: Конотопський



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

Господарства за врожайністю озимого ріпаку МЕРСЕДЕС, ц/га (2020)

Хмельницька	СФГ С-Іванна	◆ 46,0
Дніпропетровська	ФОП Стрибко	◆ 45,0
Дніпропетровська	ФГ Чайка	◆ 44,0
Вінницька	СТОВ Нива	◆ 43,0
Вінницька	ФГ Врожайне	◆ 41,0
Чернігівська	ПрАТ Іржавецька	◆ 41,0
Чернігівська	ТОВ Морівське	◆ 41,0
Київська	ПОСП Геворг	◆ 39,0
Київська	Нива Переяславщини	◆ 36,0

