

Шановні аграрії, партнери, друзі!

Уже багато років компанія «Сингента» входить до п'ятірки світових лідерів на ринку виробництва і продажів високоякісного насіння та засобів захисту рослин. Досягнення «Сингента» — це результат тісної співпраці і взаємодії кращих науковців, дослідників, селекціонерів та аграріїв у всьому світі, які обирають компанію і довіряють їй свої урожаї.

Я пишаюся тим, що працюю в компанії, яка об'єднала співробітників і партнерів довкола шляхетної мети — розкрити потенціал рослин. Щиро дякую вам за те, що ви поділяєте цінності компанії «Сингента», та за ваш внесок у її діяльність. Ми й надалі розроблятимемо унікальні комплексні рішення й технології, які задовольнятимуть ваші потреби.

Діяльність «Сингента» у світі базується на справедливості, чесності, добропорядності, і кожен із нас відповідає за реалізацію цінностей і принципів нашої компанії.

Я сподіваюся на подальшу взаємовигідну співпрацю з вами. Тільки разом, у тісній взаємодії і партнерстві, ми зможемо досягнути високих цілей, які ставимо перед собою. Розкриваючи потенціал рослин, ми разом розкриваємо наш потенціал в аграрній сфері України!

З повагою і найкращими побажаннями,

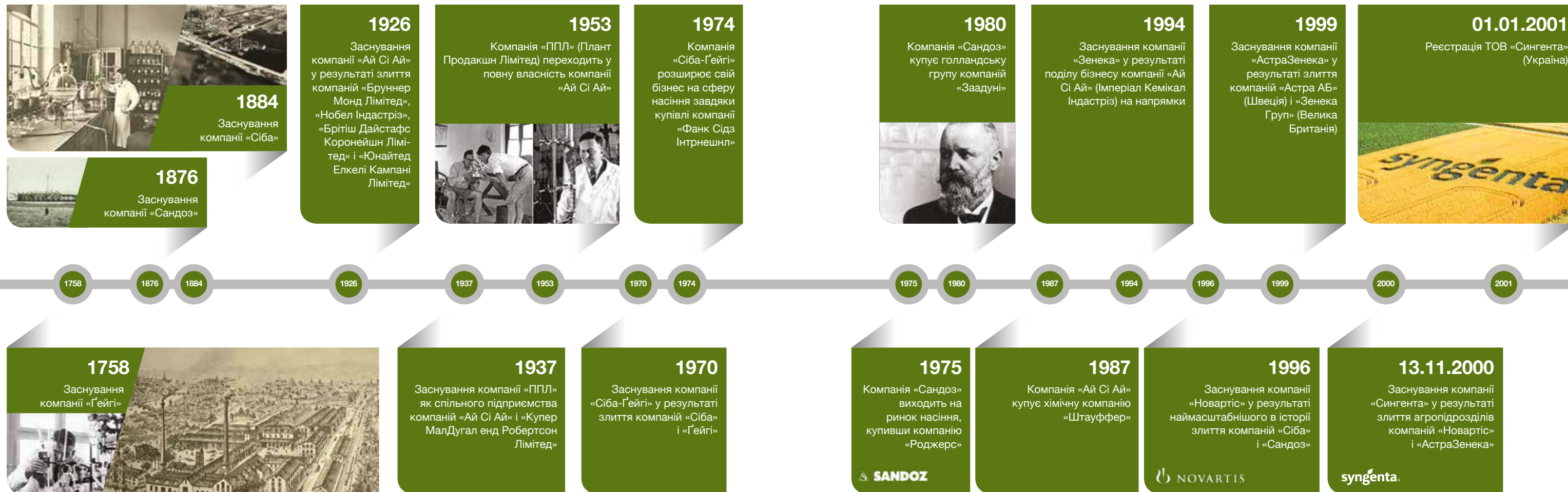


Генеральний директор ТОВ «Сингента»
Гехард Рогенхофер



Історія компанії

«Сингента» у її сучасному вигляді — молода компанія, яку засновано на давній виробничій традиції, що нараховує понад 250 років. Ми пишаємося історією нашої компанії, яка вивела нас на позицію світового лідера.



Зміст

Історія компанії.....2-3

НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР

Капуста.....	6-21
Салат, редиска.....	22-23
Морква, буряк.....	24-25
Цибуля.....	26-29
Томати відкритого ґрунту.....	30-35
Огірки.....	36-39
Перець солодкий.....	40-41
Кабачок, баклажан.....	42-43
Кавун.....	44-47
Цукрова кукурудза.....	48-53
Горох овочевий, квасоля.....	54-57

ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Гербіциди.....	59-63
Добрива.....	64-65
Інсектициди.....	66-76
Протруйники.....	77
Фунгіциди.....	78-91
Додаток.....	92-96

Розкриймо потенціал рослини разом



ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ ЇХНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ НА КАПУСТІ



Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га
Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-4,0 л/га
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,5-2,0 л/га
Збудники хвороб	0,6 л/га
Комплекс ґрунтових шкідників	10-12 кг/га
Капустянки, личинки хрущів, дротяники, несправжні дротяники, кравчик-головач, попелиці	Розчин 0,25%
Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця	0,18 л/га
Всі види лускокрилих та сисних шкідників, довгоносики, листоїди, мінери	0,3-0,4 л/га
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,3-0,4 л/га
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,2-0,3 кг/га
Капустяна міль, капустяна совка, білани	0,4 л/га

ДУАЛ
ГОЛДУРАГАН
ФОРТЕФЮЗІЛАД
ФОРТЕ

КВАДРІС

ФОРС 1.5 G

АКТАРА

ЕНЖІО

ВОЛІАМ
ФЛЕКСІ

АМПЛІГО

ПРОКЛЕЙМ

МАТЧ

Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин тис./га	Середня маса головки, кг	Стійкість до фузаріозу	Стійкість до кили	Споживання у свіжому вигляді	Придатність до переробки	Строки зберігання, місяців
Джетодор	46-48	55-60	1,2-1,5	#		#		-
Міроп	47-50	55-60	1,0-1,2	#		#		-
Кевін	50-52	55-60	1,3-1,8	#		#		-
Бопікор	55-60	50-55	1,8-2,2	#		#		-
Кіпагрег	62-67	45-50	2-2,5	#	#	#		-
Грегоріан	65-70	45-50	2-2,5			#		-
Тріперіо	75-80	42-47	2,5-3	#		#	*	-
Гпорія	75-80	42-47	3-4	#		#	**	2
Рінгтон	80-85	40-45	2-3	#		#	***	3
Кіпагерб	110-115	40-50	3-4	#	#	#	**	4
Агресор	110-120	40-55	3-4	#		#	**	4
Адаптор	115-125	40-45	3-4	#		#	**	5
Лексікон	120-125	40-45	2,5-3,5	#		#	**	7
Пібератор	120-125	35-40	4-6	#		#	***	4
Зенон	120-125	35-40	3-3,5	#		#	***	6
Кіпатон	130-135	35-40	3-3,5	#	#	#	*	7
Новатор	130-135	32-37	3-4	#		#	*	6
Блоктор	130-135	45-50	2,5-3	#		#		7
Зеленор	130-135	40-45	3-3,5	#		#	*	6
Сторідор	130-135	40-45	2,8-3,2	#		#	**	7

Капуста білоголова

Джетодор F1



НАЙРАНИШИЙ ВРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 46–48 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 1,2–1,5 кг
- Стійкий до низьких температур
- Стійкість до борошнистої роси і фузаріозу
- Головка з щільною внутрішньою структурою
- Високі смакові та товарні якості
- Гарний світло-зелений колір
- Зберігає високі товарні якості при тривалому транспортуванні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для вирощування у плівкових теплицях, під покривним матеріалом і у відкритому ґрунті

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Дружне дозрівання і можливість до перестою. Рекомендована густина посадки 60–65 тис. га. Товарність становить 90–95 %. Набуває товарних якостей при вазі 0,7–0,8 кг.

Мірор F1



РАНЬОСТИГЛІСТЬ ТА ДРУЖНЕ ДОЗРІВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 47–49 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 1,0–1,2 кг
- Надранній, округлої форми
- Головка щільна з красивою внутрішньою структурою і коротким внутрішнім качаном
- Одночасне раннє дозрівання, однорідні форма й розмір забезпечують дуже високий урожай
- Яскравий свіжий світло-зелений колір головки
- Високий вміст цукрів, відмінні смакові якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирощування під плівкою, покривним матеріалом та у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стрілкування і розтріскування та до перепадів температур. Головна перевага — висока ніжка, що унеможлиблює підгнивання нижніх листків при тривалому підтопленні рослин. Товарність становить 90–95 %.

Кевін F1



НАЙВРОЖАЙНІШИЙ СЕРЕД РАНЬОСТИГЛИХ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 50–52 дні (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 1,3–1,8 кг
- Головка щільна з красивою внутрішньою структурою і коротким внутрішнім качаном
- Плоди однорідні за формою й розміром, одночасне дозрівання в найраніший час, дуже високий урожай
- Яскравий свіжий світло-зелений колір головки
- Гібрид нового покоління для споживачів: високий вміст цукрів, відмінні смакові якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування під покривним матеріалом та у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стрілкування і розтріскування, добре переносить перепади температур. Товарність становить 90–95 %. Можливість формування великої головки більше 3 кг.

Болікор F1 Новинка



ІДЕАЛЬНА ВИРІВНЯНІСТЬ ГОЛОВОК І ВИСОКИЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 55–60 днів (після висадки розсади)
- Дружне дозрівання і можливість перестою на корені для тривалого періоду збирання
- Головка округлої форми вагою 1,8–2,2 кг
- Щільна внутрішня структура
- Високі смакові та товарні якості
- Гарний світло-зелений колір
- Чудова транспортабельність

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування під покривним матеріалом і у відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до борошнистої роси і фузаріозу. Стійкий до високих температур. Рекомендована густина посадки — 50–55 тис. росл./га

Кіпагер F1



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 60–65 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 2–2,5 кг
- Компактна рослина з високою силою росту
- Стійкий до кили й фузаріозу
- Стійкий до розтріскування при високих температурах

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді.

Капуста білоголова

Грегоріан F1



НАЙКРАЩИЙ ПЕРЕХІД ВІД РАННІХ ДО СЕРЕДНІХ ГІБРИДІВ КАПУСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 65–70 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 2–2,5 кг
- Компактна рослина з високою силою росту
- Найкращий гібрид для застосування конвеєра до початку збирання середньостиглих гібридів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до розтріскування при високих температурах.

Рекомендована густина стояння — 45–50 тис. росл./га

Тріперіо F1



КОРОТКА ВЕГЕТАЦІЯ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ТРИПСА

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 75–80 днів (після висадки розсади)
- Маса головки — 2–3 кг
- Зберігання — до 3 місяців
- Вирівняний, пластичний гібрид
- Стійкий до фузаріозу та трипса

ПРИЗНАЧЕННЯ

Переробка й реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густина стояння — 40–45 тис./га. Не потребує інтенсивного мінерального живлення. Ідеально підходить для механізованого збирання — вирівняна головка, висока ніжка. Унікальний за призначенням гібрид, можливий висів у два терміни: ранній — на літню реалізацію, пізній — для короткотривалого зберігання. Зберігає привабливий вигляд протягом усього періоду збирання до пізньої осені.

Глорія F1



СТАНДАРТ СЕРЕДНЬОСТИГЛИХ ГІБРИДІВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 75–80 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 2,5–4 кг (залежно від густоти стояння)
- Головка дуже щільна, округлої форми
- Адаптований до різних кліматичних зон
- Стійкий до фузаріозу
- Високоврожайний
- Підходить для вирощування у другому обороті

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді. Підходить для квашення.

Рінгтон F1 Новинка



НОВИЙ СТАНДАРТ КАПУСТИ ЛІТНЬО-ОСІНЬОГО ВИРОЩУВАННЯ ДЛЯ КВАШЕННЯ*

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 80–85 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–4 кг
- Ідеальна головка з відмінною внутрішньою структурою
- Стійкий до фузаріозу
- Толерантний до пошкоджень трипсом.
- Висока стійкість до розтріскування (перестій в полі)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація в свіжому вигляді та переробка (квашення, голубці).

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина стояння: 40–50 тис./га для свіжої продукції 35–40 тис./га — для переробки

Кінагерб F1



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 110–115 днів (після висадки розсади)
- Маса головки — 3–4 кг
- Висока сила росту
- Стійкість до кили й фузаріозу
- Не пошкоджується трипсом

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка й зберігання до 5 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Зберігає добрі товарні і смакові якості протягом усього періоду збирання урожаю.

Агресор F1



ГІБРИД, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін досягання — 110–120 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–5 кг
- Зберігання — до 5 місяців
- Висока сила росту, дуже пластичний
- Стійкий до пошкоджень трипсом
- Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді й переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густина висадки — 30–40 тис./га. Можливе загущення до 60 тис. рослин на 1 га. Добре переносить низький рівень азоту. Підходить для прямого висіву в ґрунт. Добре зберігається в полі протягом усього періоду збирання. Має високі товарні та смакові якості, відповідає всім стандартам для засолювання.

Капуста білоголова

Адаптор F1



ПЛАСТИЧНІСТЬ ТА ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 115–125 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–4 кг
- Зберігання — до 6 місяців
- Висока сила росту
- Не пошкоджується трипсом
- Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, тривале зберігання, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота стояння — 35–40 тис./га. Підходить для прямого висіву в ґрунт. Чудово зберігається в полі протягом усього періоду збирання урожаю. Товарні та смакові характеристики відповідають усім стандартам високоякісних гібридів. Потребує інтенсивного живлення.

Лексікон F1



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 120–125 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 2,7–3,5 кг
- Головка округло-пласкої форми зі щільною внутрішньою структурою
- Високі смакові та товарні якості
- Зберігає чудові товарні якості протягом усього періоду збирання
- Можлива реалізація в строки середньопізнích гібридів
- Зберігання — 7 місяців

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, тривале зберігання, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для прямого висіву в ґрунт. Рекомендована густота посадки — 30–55 тис./га. Стійкий до фузаріозу. Стійкий до пошкоджень трипсом.



Пібератор F1



НАЙКРАЩИЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 120–125 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–5 кг
- Міцна рослина з великою силою росту
- Дуже пластичний, стабільний гібрид
- Витримує низький рівень азоту в ґрунті
- Стійкий до фузаріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Переробка і реалізація у свіжому вигляді. Зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Накопичує підвищену кількість цукрів, що покращує ферментацію при переробці. Визнаний стандарт для квашення у Європі.

Зенон F1



УНІКАЛЬНИЙ КОЛІР ТА БЕЗДОГАННЕ ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 125–130 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–4 кг
- Компактна рослина з потужною силою росту
- Стійкий до фузаріозу
- Придатний до пневмоочищення
- Придатний до механізованого збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання до 8 місяців і більше. Переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки — 35–40 тис./га. Компактні головки з чудовою внутрішньою структурою. Відмінна якість головки після тривалого зберігання.

Кіпатон F1



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА ДОВГОТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 130–135 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3–4 кг
- Підвищена стійкість до кили

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді і тривале зберігання до 8–9 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки — 32–35 тис./га. Відмінні смакові якості.

Капуста білоголова

Блоктор F1



ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 130–135 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 2,5–3 кг
- Зберігання — 7 місяців і більше
- Придатний до пневмоочищення
- Не пошкоджується трипсом
- Стійкий до фузаріозу
- Придатний до механізованого збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання, реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висіву — 50–60 тис./га. Потребує високого рівня живлення. Компактні вирівняні головки з красивою внутрішньою структурою. Популярний серед любителів невеликих головок. Листовий апарат запобігає проростанню бур'яну. Стабільний урожай за будь-яких умов.

Зеленор F1



МАЄ СВІЖИЙ ЗЕЛЕНИЙ КОЛІР ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 130–135 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3,0 кг
- Придатний для механізованого збирання і пневмоочистки

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання, реалізація у свіжому вигляді

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для прямого висіву в ґрунт.
Рекомендована густота посадки — 40–45 тис./га.

Новатор F1



ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 130–135 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 4–4,5 кг
- Зберігання — 7 місяців і більше
- Придатний до пневмоочищення
- Не пошкоджується трипсом
- Стійкий до фузаріозу, внутрішнього точкового некрозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання, реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Густота висадки — 30–32 тис./га. Добре переносить низький рівень азоту.
Не переносить загущення посівів. Інтенсивно формується коренева система і листковий апарат.

Сторідор F1 Новинка



ЛЕГКО ВИРОЩУВАТИ,
ЛЕГКО ЗБЕРІГАТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін достигання — 130–135 днів (після висадки розсади)
- Середня маса головки — 3,2 кг
- Стійкий до пошкоджень трипсом
- Придатний для механізованого збирання і пневмоочистки

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для довготривалого зберігання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для прямого висіву в ґрунт.
Рекомендована густота посадки — 40–45 тис./га.
Стійкий до фузаріозу.
Стабільно формує врожай навіть у критичних умовах



Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин тис./га	Придатність до заморозки	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад
Капуста Цвітна												
Півінгстон	55-60	40-42	-									
Кул	60-65	40-42	-									
Аероспейс	65-70	35-40	**									
Корпану	68-72	35-40	***									
Пекану	75-80	35	***									
Кортес	75-80	35	**									
Апамбра	75-80	35	**									
Америго	80-85	35	***									
Клаптон	80-85	35	***									
Гохан	80-85	35	***									
Капуста Броколі												
Монако	70-80	35-40	***									

Капуста цвітна

Півінгстон F1



ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 55–60 днів після висадки розсади
- Гарна білосніжна головка
- Гібрид має високий рівень однорідності в дозріванні
- Компактна рослина з сильною кореневою системою

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендується для вирощування та збирання на початку літа, а також конвеєром під час осіннього збору врожаю.

Кул F1



КОРОТКА ВЕГЕТАЦІЯ ТА САМОВКРИВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 60–65 днів після висадки розсади
- Гарна білосніжна головка
- Добре самовкривання суцвіття
- Гібрид має високий рівень однорідності в дозріванні
- Компактна рослина

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендується для вирощування та збирання на початку літа, а також конвеєром під час осіннього збору врожаю.

Корпану F1



ПРОСТОТА У ВИРОЩУВАННІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації – 68–72 днів від висадки розсади
- Середня маса головки — 2,5 кг
- Висока здатність суцвіття до самовкривання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті у літній період та збирання протягом літа і осені.

Капуста цвітна

Лекану F1



З НАЙКРАЦЬОЮ
СТРЕСОСТІЙКІСТЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 75–80 днів після висадки розсади
- 100 % здатність суцвіття до самовкривання
- Білосніжна, високоякісна головка
- Гібрид однорідний у дозріванні
- Компактна рослина з потужною кореневою системою

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид нового покоління з високою силою росту. Для вирощування і збирання у весняно-літній та літній періоди.

Аероспейс F1



НАЙВИЩА ЯКІСТЬ ДЛЯ СВІЖОГО
РИНКУ ТА ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 65–70 днів після висадки розсади
- Висока здатність суцвіття до самовкривання
- Білосніжна, високоякісна головка масою до 1,5 кг
- Гібрид однорідний у дозріванні
- Компактна рослина з потужною кореневою системою

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид нового покоління з високою силою росту.

Кортес F1



НАЙКРАЦЯ ЗДАТНІСТЬ ДО
САМОВКРИВАННЯ
СЕРЕД ЛІТНІХ ГІБРИДІВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 75–78 днів після висадки розсади
- Середня маса головки — 2–3 кг
- 100 % здатність суцвіття до самовкривання
- Високоякісна білосніжна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

До уваги виробників: гібрид інтенсивного типу — потребує високого рівня родючості та якісного живлення протягом усього періоду вегетації. Призначений для вирощування і збирання в літній період.

Аламбра F1



ВИСОКА ЯКІСТЬ
ЗА ДОСТУПНОЮ ЦІНОЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 75–80 днів після висадки розсади
- Середня маса головки — 2–3 кг
- 100 % самовкривання суцвіття
- Білосніжна, високоякісна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид має потужну кореневу систему. Призначений для вирощування в літній та літньо-осінній періоди. Добре реагує на інтенсивну технологію вирощування.

Гохан F1 Новинка



ГАРАНТОВАНО ВИСОКИЙ УРОЖАЙ*

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Період вегетації — 80–85 днів після висадки розсади

- Середня маса головки — 2–3 кг
- Надзвичайно сильна коренева система
- Білосніжний колір головки
- Ідеальна «роза» для заморозки за кольором, формою та розміром

ПРИЗНАЧЕННЯ

На свіжий ринок та для переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальний для збирання в осінній період, починаючи з початку вересня. Відмінна стресостійкість.

Капуста цвітна

Америкіо F1



ГАРАНТОВАНИЙ УРОЖАЙ
ПРИ СТРЕСОВИХ УМОВАХ
ВИРОЩУВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 80–85 днів після висадки розсади
- Середня маса головки — 2–3 кг
- 100 % здатність суцвіття до самовкривання
- Білосніжна високоякісна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка. Найкращий серед гібридів для заморожування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид має потужну кореневу систему. Для вирощування в літній та літньо-осінній періоди. Відновлює вегетацію після осінніх заморозків. Добре реагує на інтенсивну технологію вирощування.

Клаптон F1



СТІЙКІСТЬ ДО КИЛИ ТА ВИСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 80–85 днів після висадки розсади
- Середня маса головки — 2–3 кг
- 100 % здатність суцвіття до самовкривання
- Білосніжна високоякісна головка

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид має потужну кореневу систему. Призначений для вирощування в літній та літньо-осінній періоди.

Капуста броколі

Монако F1



ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 70–80 днів від висадки розсади
- Середня маса головки — 1,5–2 кг
- Компактна рослина з сильною кореневою системою
- Стійкий до фузаріозу
- Толерантний до бактеріозу

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для збирання восени, споживання у свіжому вигляді та заморожки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найвища якість серед гібридів для заморожування. Стабільний урожай у будь-яких умовах.

Капуста пекінська

Супрін F1



ЗЕЛЕНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ ПІСЛЯ
ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 60–65 днів після висадки розсади
- Середня маса головки — 1,5–2 кг
- Світло-зелений колір

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирощування в осінній період для довготривалого зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Зелене забарвлення залишається після тривалого зберігання. Потребує підвищених норм кальцію в процесі вирощування.

Капуста брюсельська

Абакус F1



КОРОТКИЙ ПЕРІОД ВЕГЕТАЦІЇ —
ГАРАНТОВАНИЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середньостиглий гібрид
- Період вегетації — 110–115 днів від висадки розсади
- Плоди — 2,5–3,0 см
- Вирівняні плоди
- Привабливий темно-зелений колір
- Висока стійкість до стресів

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для заморожування та споживання у свіжому вигляді.

Капуста червоноголова

Реск'ю F1



ДОВГОТРИВАЛЕ
ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 135–140 днів після висадки розсади
- Середня вага — 2–2,5 кг
- Компактна рослина з сильною кореневою системою
- Високий ступінь вирівняності
- Стійкий до фузаріозу
- Толерантний до трипса

ПРИЗНАЧЕННЯ

Довготривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменші втрати при зберіганні.

Редиска



Рондар F1



СТІЙКІСТЬ ДО СТРЕСІВ —
ГАРАНТІЯ ВРОЖАЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 18–20 днів
- Короткий листковий апарат
- Коренеплоди округлої форми діаметром 3 см
- Шкірка яскраво-червоного кольору з інтенсивним блиском
- Коренеплоди стійкі до в'янення, розтріскування та дуплистості
- Холодостійкий
- Одночасне дозрівання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для відкритого ґрунту та плівкових теплиць.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для весняного та осіннього обороту.



Донар F1 Новинка



ЩОБ БУТИ
ПЕРШИМ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Надзвичайна якість при недостатньому освітленні.
- 23–25 днів від посіву
- Рекомендована норма висіву — 3–3,5 млн/га
- Гарні з яскравим кольором, вирівняні коренеплоди
- Відмінна якість внутрішньої структури
- Коренеплоди кулеподібної форми діаметром 3 см
- Холодостійкий

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у закритому та відкритому ґрунті.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Для весняного та осіннього обороту.



Фанлі



НАЙКРАЩИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ВИРОЩУВАННЯ ВЛІТКУ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 25–28 днів
- Салат для вирощування в теплицях і під плівковим покриттям
- Листкова розетка — 20–25 см з масою 300–350 г
- Салат із зеленим хвилястим листям

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відмінні споживчі якості: яскравий колір, приємний смак (хрусткі салати). Гарантований урожай у стресових умовах.



Морква

Редко



ЛЕГКІСТЬ У ВИРОБНИЦТВІ ТА
ГАРАНТІЯ ВРОЖАЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 100–110 днів
- Довжина коренеплоду — 14–16 см
- Зберігання — до 6 місяців
- Сильне бадилля
- Верхівка коренеплоду стійка до позеленіння
- Забарвлення помаранчеве

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до стрілкування. Придатний для механізованого збирання.

Дордонь F1



ВЕЛИКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ
ПРОДУКЦІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 115–120 днів
- Довжина коренеплоду — 18–20 см
- Забарвлення яскраво-помаранчеве
- Верхівка коренеплоду стійка до позеленіння
- Стійкість до борошнистої роси
- Готовий до реалізації «на пучок» у середині липня, при дуже ранніх весняних посівах — наприкінці травня
- Стійкий до стрілкування
- Придатний до тривалого зберігання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, переробка (сік, пюре), тривале зберігання — 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Придатний для механізованого збирання, потужне, міцне на відрив бадилля. Гібрид дуже пластичний, забезпечує стабільний урожай незалежно від типу ґрунту і погодних умов. Поеднує короткий період вегетації та тривале зберігання. Коренеплоди добре вирівняні за формою і розміром.

Чемпіон F1



ВІДМІННИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 120–125 днів від посіву
- Вирівняні за довжиною та розміром гладкі коренеплоди гарної циліндричної форми
- Середня довжина коренеплоду — 23 см
- Гарна циліндрична форма
- Зберігає чудові товарні якості протягом усього періоду збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді (пакування, мийка), переробка на соки і пюре. Механізоване збирання. Тривале зберігання — більше ніж 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкий до позеленіння плеча.
Рекомендована норма висіву 1–1,2 млн/га

Буряк

Болтарді



ГАРАНТОВАНО ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Середньоранній сорт
- Період вегетації — 90–110 днів
- Невеликі коренеплоди округлої правильної форми темно-червоного кольору
- Забарвлення внутрішньої структури насичено-бордове, без кілець
- Стійкий до переростання
- Придатний для механізованого збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді й тривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Пластичний, високоврожайний сорт з гарантованим урожаєм у будь-яких умовах. Стійкий до стрілкування. Можливі дуже ранні висіви на реалізацію пучкової продукції. Резервний сорт з високою силою росту — може дати урожай навіть при пересівах. Рекомендована норма висіву — 500 тис./га.

Фороно



ВИСОКИЙ ВМІСТ
СУХИХ РЕЧОВИН

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Період вегетації — 125 днів
- Циліндричний коренеплід з гладенькою шкіркою та яскравим рівномірним забарвленням

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для зберігання, вживання у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відповідає вимогам переробних підприємств; високий вміст сухої речовини.

Монополі



ВИСОКИЙ УРОЖАЙ, ТРИВАЛЕ
ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Період вегетації — 100–110 днів від посіву
- Середня вага — 250 г
- Не утворює білих кілець
- Стійкий до переростання
- Гарна округла форма
- Зберігає чудові товарні якості протягом усього періоду збирання

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для ранньої реалізації та тривалого зберігання. Механізоване збирання. Тривале зберігання — більше ніж 6 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована норма висіву — 450–700 тис./га. Вирівняні за розміром гладкі коренеплоди гарної круглої форми.



**ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ
ЇХНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ
НА ЦИБУЛІ**



РЕГЛОН СУПЕР	РЕГЛОН СУПЕР
	ГОАЛ
	ФЮЗІЛАД ФОРТЕ
	СТАРАНЕ
	ЛОНТРЕЛ ГРАНД
	ПЕРГАДО
	ЮНІФОРМ
	КВАДРІС
	РИДОМІЛ ГОЛД
	ШИРЛАН
	ЕНЖІО
	КАРАТЕ ЗЕОН

2,0-4,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни
0,05-0,07 л/га	Однорічні дводольні бур'яни
0,5-2,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни
0,3-0,5 л/га	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни
0,15 л/га	Однорічні дводольні та багаторічні коренепаросткові бур'яни
4,0-5,0 кг/га	Переноспороз
0,5-0,9 л/га	Комплекс корневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)
0,6 л/га	Пероноспороз, фузаріозне в'янення
2,5 л/га	Несправжня борошниста роса
0,4 л/га	Пероноспороз
0,18 л/га	Цибулева муха, трипси
0,2 л/га	Цибулева муха



Цибуля

Хіптон F1



НАЙКРАЩИЙ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД
У РАНЬОМУ СЕГМЕНТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній, термін досягання — 85–90 днів
- Цибулини вирівняні, округлі, тонка шийка, яскравий темно-золотистий колір
- Середня вага цибулини — 120 г
- Вміст сухої речовини — 11 %
- Урожайність — 65–80 т/га
- Порівняно з іншими ранніми сортами й гібридами цибулі утворює міцні золотисті покривні луски

ПРИЗНАЧЕННЯ

Споживання у свіжому вигляді та зберігання протягом 3–4 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Підходить для всіх зон вирощування. Високий потенціал урожаю, раннє досягання.

Бурса F1



СТАБІЛЬНИЙ УРОЖАЙ
ТА ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Період вегетації — 115–120 днів
- Тонка шийка, дуже вирінана округла цибулина
- Яскравий насичений бронзовий колір
- Швидко формує урожай
- Середній потенційний розмір цибулини — 160–200 г
- Придатний до механізованого збирання
- Урожайність — 80–100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання протягом 6 місяців, реалізація в свіжому вигляді

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стойкий до стресів.

Братко F1



ЛІДЕР ЯКОСТІ
У СВОЄМУ СЕГМЕНТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид у сегменті Банко
- Період вегетації — 115–120 днів
- Дуже сильне прямостояче бадилля з потужним восковим нальотом
- Яскраво-бронзові міцні зовнішні сухі луски
- Цибулина округла
- Потенціал урожаю — понад 100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Успішне тривале зберігання понад 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ідеально підходить для механізованого збирання і механічного очищення.

Банко



НАДІЙНИЙ ВИБІР,
ГАРАНТОВАНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Термін досягання — 115–120 днів
- Пластичний високоврожайний сорт, гарантує урожай в умовах будь-якого року
- Стандарт для професіоналів — для хороших, інтенсивних технологій
- Яскраві бронзові цибулини з дуже міцною шкіркою, великі — 7–10 см; округлої форми
- Дуже високий потенціал урожаю — 80–100 т/га
- Оптимальна густина перед збиранням — 600–800 тис./га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання протягом 6–7 місяців, реалізація у свіжому вигляді.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Має дуже сильну кореневу систему. Стойкий до стресів, дає найбільший урожай серед європейських сортів.

Боско F1



ЛІДЕР ЯКОСТІ
У СВОЄМУ СЕГМЕНТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид у сегменті Банко з коротшим періодом вегетації — 120–125 днів
- Потужне, трохи розлоге бадилля з інтенсивним восковим нальотом
- Здоровий листовий апарат протягом усього періоду вегетації
- Яскраво-коричневі міцні зовнішні сухі луски
- Потенціал урожайності — понад 100 т/га

ПРИЗНАЧЕННЯ

Успішне тривале зберігання понад 8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Ідеально підходить для механізованого збирання і механічного очищення, найвищий потенціал урожайності.

Мундо



НАЙБІЛЬШ СТІЙКИЙ ДО СТРЕСІВ,
ЧУДОВИЙ ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Термін досягання — 125–130 днів
- Найвища опірність посушливим умовам
- Округлі цибулини темно-коричневого кольору з глянцевою блиском
- Потенціал урожайності — 90–100 т/га

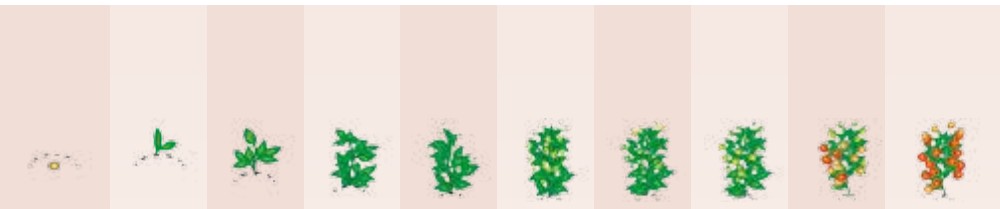
ПРИЗНАЧЕННЯ

Тривале зберігання протягом 7–8 місяців.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Потужний восковий наліт на листках забезпечує підвищену стійкість при обробці посівів гербіцидами.

ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ ЇХНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ НА ТОМАТАХ



2,0-4,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	УРАГАН ФОРТЕ
1,6 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	ДУАЛ ГОЛД
0,5-2,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	ФЮЗИЛАД ФОРТЕ
2,0 кг/га	Фітофтороз, макроспоріоз	ДІТАН М-45
0,4-0,9 л/га *	Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пігум, ризоктоніоз)	ЮНІФОРМ
0,6 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість, септоріоз	КВАДРІС
0,75-1,0 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	КВАДРІС ТОП
0,4-0,6 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	РЕВУС ТОП
2,5 кг/га	Фітофтороз, пероноспороз, альтернаріоз	РИДОМІЛ ГОЛД
0,5 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	СКОР
0,3-0,6 л/га	Альтернаріоз, фітофтороз	ШИРЛАН
1,0 л/га	Хвороби при зберіганні, альтернаріоз, фузаріоз, мокра та сіра гнилі	СВІТЧ
10-12 кг/га	Комплекс ґрунтових шкідників	ФОРС 1,5 G
0,06 кг/га	Колорадський жук	АКТАРА
0,18 л/га	Колорадський жук, попелиці	ЕНЖІО
0,15 л/га	Колорадський жук, попелиці	КАРАТЕ ЗЕОН
0,3-0,4 л/га	Бавовникова совка, карадрина (мала помідорна совка)	АМПЛІГО
0,3-0,4 л/га	Бавовникова совка, карадрина (мала помідорна совка)	ПРОКЛЕЙМ
0,3-0,4 л/га	Листогризучі совки, колорадський жук, тютюновий трипс, картопляна міль, картопляна совка	ВОЛІАМ ФЛЕКСІ
0,4 л/га	Совки	МАТЧ

Назва гібрида	Термін вегетації, днів	Рекомендована кількість рослин тис./га	Форма плоду	Середня маса плоду, г	Споживання в свіжому вигляді	Придатність до переробки	Придатність до механізованого збирання	Стійкість
Астерікс	70	25		70-80	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
Фортикс	60-65	25		65-70	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj
Суомі	75-80	25		70-80	X	Так	Так	HR: Fol: 0 /Va: 0, Vd: 0; IR: Ma, Mi, Mj / Pst
Чібі	70	25		120-140	X	Так	Ні	HR: Fol: 0-1 (US1-2) / V; IR: M.
Унісе	65-70	25		75-90	X	Так	Так	HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0.
Бобкат	60-65	22 - 23		250-300	X	Ні	Ні	HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / V / Va: 0, Vd: 0;
Терра Кота	65-70	22 - 23		180-190	X	Ні	Ні	HR: ToMV/Fol 1-2/V; IR: TYLCV
Сагатан	55-60	22 - 23		140-160	X	Ні	Ні	HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV; IR: Pi
ГС - І2	50-55	23 - 25		120-140	X	Ні	Ні	HR: Fol: 0 (US1) / V / Va: 0, Vd: 0.
Наміб	55-60	23 - 25		110-120	X	Так	Ні	HR: Fol: 0-2 (US1-3) / Vd / Va; IR: TYLCV

Томати відкритого ґрунту

Бобкат F1



НАЙБІЛЬШИЙ УРОЖАЙ, ЧУДОВИЙ СМАК ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середньоранній детермінантний крупноплідний гібрид — 60–65 днів від висаджування розсади
- Високврожайний — понад 120 т/га
- Легко переносить спеку, потужний листовий апарат добре вкриває плоди від сонячних опіків
- Плоди — округлої форми, яскраво-червоного кольору без зеленої плями, з глянцеvim блиском, вирівняні протягом усього періоду збирання
- Середня маса — 250–300 г
- Вміст сухої речовини — 5,5–6,2 %
- Ідеальні смакові якості, інтенсивний аромат, пісочна структура м'якоті
- Стейкий до розтріскування навіть при перепадах вологості ґрунту
- Добре зберігається, придатний для транспортування на великі відстані

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування — 22–25 тис./га. Стейкість HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / V / Va: 0, Vd: 0; IR: Ss.

ГС–І2 F1



УНІКАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ РАННЬОСТИГЛОСТІ ТА ПРИДАТНОСТІ ДО КОНСЕРВУВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній детермінантний гібрид — 50–55 днів від висаджування розсади
- Потужна рослина, чудово переносить спеку
- Потужна коренева система сприяє зав'язуванню та наливу великої кількості плодів навіть при низькому агрофоні
- Плоди — округлі, товстостіпкі, з 4–5-насінневими камерами, винятковим смаком та вищою за середню щільністю
- Вміст сухої речовини — 5,2–6,0 %
- Середня маса — 120–140 г

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ідеальні для цілоплодового консервування.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре реагує на підвищене калійне живлення в період наливання плодів. Рекомендована густина висаджування — 30 тис./га. Стейкість: HR: Fol: 0 (US1) / V / Va: 0, Vd: 0.

Наміб F1



РАННІЙ КОНЦЕТРОВАНІЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній сливоподібний томат для реалізації у свіжому вигляді та переробки
- Середньої сили росту з гарним зав'язуванням плодів в холодних умовах
- Стабільно розвивається в різних умовах
- Початок плодоношення через 55–60 днів після висаджування розсади
- Концентрована віддача врожаю
- Плоди овальної форми, насичено-червоного кольору з щільною внутрішньою структурою
- Середня вага — 110–120 г
- Мають чудові смакові якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація у свіжому вигляді, для цілоплодового консервування та переробка на тоματοпродукти.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування 27 тис./га. Стейкий до ураження фітофторою. Стейкість HR: Fol: 0-2 (US1-3) / Vd / Va; IR TYLCLV.

Чібілі F1



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГІБРИД З ВЕЛИКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ УРОЖАЙНОСТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Детермінантний гібрид середнього строку достигання: 70 днів від висаджування розсади, 100 днів від сходів при прямому висіві
- Сильна рослина, листя добре вкриває плоди від сонячних опіків
- Завдяки потужній кореневій системі формує велику кількість плодів
- Плоди — кубоподібно-овальної форми, щільні, насичено-червоного кольору
- Середня маса — 100–120 г
- Вміст сухої речовини — 5,3–5,8 %
- Для ручного збирання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Привабливий зовнішній вигляд та однорідність продукції. Має високу стейкість до стресів і хвороб. Рекомендована густина висаджування — 25–30 тис./га. Придатний для переробки на тоματοпродукти та цілоплодового консервування. Дружне достигання, транспортабельність, високий вміст сухої речовини. Стейкість: HR: Fol: 0-1 (US1-2) / V; IR: M.

Терра Кота F1



СТВОРЕНИЙ ДЛЯ СПЕКОТНИХ УМОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середньоранній гібрид для свіжого споживання
- 65–70 днів від висадки розсади
- Сильна рослина з хорошим листовим апаратом і короткими міжвузлями
- Придатний для вирощування як у відкритому ґрунті, так і під плівкою на кілочках
- Формує 6–8 китиць

ПЛОДИ

- Приплюснуті, округлої форми яскраво-червоного кольору
- Середня вага — 180 г
- Вирівняні та транспортабельні

Сагатан F1 Новинка



НАДЗВИЧАЙНЕ ПОЄДНАННЯ РАННЬОСТИГЛОСТІ ТА РОЗМІРУ ПЛОДУ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній гібрид для свіжого ринку
- 55–60 днів від висадки розсади
- Середня вага плоду — 140–160 г, збираються з плодоніжкою
- Плоди вирівняні, високої якості стейкі до утворення зелених плям та розтріскування
- Високий ранній та загальний врожай.
- Плоди округлої форми, насичено-червоного кольору.
- Має гарні смакові якості.
- Може використовуватися в пізніх посівах, так як має гарну стейкість до фузаріозу

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густина висаджування — 27 тис./га. Має високу стейкість до вірусу томатної мозаїки та тютюнової мозаїки, вірусу пожовтіння листя, вертицильозу та фузаріозу. Також стейкий до ураження фітофторозом. Стейкість HR: Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV; IR: Pi у свіжому вигляді. Рекомендована густина висаджування — 30–35 тис./га. Стейкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0.

Томати відкритого ґрунту

Фортікс F1



ВИСОКОВОРОЖАЙНИЙ ГІБРИД ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО ЗБИРАННЯ ТА СВІЖОГО СПОЖИВАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній, дуже продуктивний гібрид, дозріває через 60–65 днів після пересадки і за 95–100 днів при прямому посіві
- Сильна, компактна рослина з гарним зав'язуванням та інтенсивним наливом плодів
- Плоди: щільні, кубоподібно-округлої форми, 60–70 г
- Забарвлення плодів яскраво-червоне без зеленої плями
- Гарно зберігаються на кущі та стійкі до розтріскування
- Відзначаються доброю транспортабельністю
- Високий потенціал урожайності (понад 120 т/га)
- Чудове зав'язування плодів

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Внаслідок гарного зав'язування плодів в різних умовах потребує інтенсивного живлення в фазу росту та наливу. Рекомендована густота стояння рослин становить 25–30 тис./га. Стійкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma, Mi, Mj / Pst.

Улісе F1



ГІБРИД ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО ЗБИРАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид середньо-раннього строку дозрівання: 65–70 днів від висаджування розсади, 100–105 днів від сходів при прямому висіві
- Сильна рослина з потужним листковим апаратом
- Плоди: видовжено-циліндричної (перцеподібної) форми, дуже щільні, насичено-червоного кольору
- Середня маса — 90–110 г

ПРИЗНАЧЕННЯ

Будь-які види переробки. Транспортування на великі відстані та тривале зберігання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Значна кількість плодів одночасного дозрівання. Стійкий до перезрівання. Добре переносить низькі нічні температури у вересні. Осіння реалізація у свіжому вигляді. Рекомендована густота висаджування — 30–35 тис./га. Стійкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0

Астерікс F1



ГАРАНТІЯ ВИСОКОГО ВРОЖАЮ ТА ЯКОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середній термін досягання 70 днів від висаджування розсади, 100–105 днів — від сходів при прямому висіві
- Сильна рослина з потужним листковим апаратом
- Плоди — кубоподібно-овальної форми, однорідні за розміром, яскраво-червоного кольору без зеленої плями
- Середня маса — 60–80 г. Вміст сухої речовини — 5–6 %
- Оптимальний для механізованого збирання

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре реагує на високий агрофон. Підвищена стійкість до хвороб. Висока урожайність (понад 100 т/га). Рекомендована густота висаджування — 25–30 тис./га. Добре адаптується до будь-яких умов вирощування. Потужна рослина закритого габітусу, проявляє високу стійкість до захворювань та до посухи. Плоди дуже добре транспортуються. **Інформація для переробників.** Шкірка плодів чудово переносить консервування без розтріскування. Висока якість готових томатопродуктів. Стійкість: HR: Fol: 0-1 / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma, Mi, Mj / Pst.

Суомі F1 Новинка



ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ ТА ВМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середньопізній гібрид, близько 75–80 днів від висадки розсади
- Плоди середньою масою 70–75 г, дуже вирівняні та однорідні
- Мають гарне зовнішнє та внутрішнє забарвлення.
- Середня кількість плодів на рослині 95–120 шт
- Вміст сухих речовин — 5–5,5 %
- Добре адаптується та розвивається на різних типах ґрунтів
- Формує компакту але потужну рослину з потужним листковим апаратом, що добре захищає плоди від сонячних опіків.
- Гарно зав'язує та наливає плоди при високих температурах

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендована густота висаджування 27–30 тис./га. Має високу стійкість до фузаріозу та вертицильозу.

Стійкість: HR: Fol: 0 / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma, Mi, Mj / Pst





**ПРЕПАРАТИ ТА СТРОКИ
ЇХНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ
НА ОГІРКАХ**

УРАГАН ФОРТЕ

ФЮЗИЛАД ФОРТЕ

ЮНІФОРМ

КВАДРІС **КВАДРІС**

РИДОМІЛ ГОЛД

ТОПАЗ

Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	20-40 мл/сотка
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	10-20 мл/сотка
Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)	4-9 мл/сотка *
Борошниста роса, несправжня борошниста роса, антракноз	6 мл/сотка
Несправжня борошниста роса	25 г/сотка
Борошниста роса	6мл/сотка



Огірки

Спіно F1 Новинка



- Має гарну тіневитривалість
- Концентрована віддача врожаю
- Придатний для вирощування як у першій, весняно-літній, так і в другій, літньо-осінній, сівозміні
- Гібрид не вибагливий до технології та легкий у формуванні
- В перших 3-х-5-ти пазухах формує по 1-2 плоди, далі по 2-4 плоди
- Від цвітіння до зборів: у ранній період 15-20 днів; у пізній — 3-5
- Висока стійкість до CMV/Ссу/Рх, середня до CVYV
- Плоди однорідні довжиною 12-14 см. При переростанні залишаються видовженими, циліндричними
- Колір плодів темно-зелений, однорідний, без світлих смуг
- Відмінні смакові якості, без гіркоти
- Плоди чудово зберігаються та транспортується на великій відстані без втрати якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація в свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Огірок Спіно — це гібриднопокоління, що відповідає всім останнім тенденціям та вимогам ринку. Рослина генеративного типу, з короткими міжвузлями та середнім розміром листової пластинки, що сприяє формуванню великої кількості зав'язі на низькій шпалері.

Дуже ранній гібрид — 30-40 днів від сходів, з великою інтенсивністю віддачі раннього врожаю та високим загальним врожаєм. Формує по 2-4 плоди в пазусі, що дозволяє рівномірно збільшувати навантаження плодами і запобігає скиданню зав'язі. Рекомендується для вирощування в першому та другому оборотах скляних та плівкових теплиць. Придатний для дуже ранніх посадок у теплицях з опаленням.

**УЛЬТРАННІЙ ВРОЖАЙ,
ВІДМІННА ЯКІСТЬ ПЛОДІВ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

- Сильна рослина з генеративним характером розвитку

Еколь F1



**НАЙКРАЩИЙ ВИБІР,
ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Плоди щільні з маленькою насінневою камерою, зеленого кольору з можливістю збору пікулів. Довжина плоду — у межах 8-12 см
- Чудово підходить для споживання у свіжому вигляді, засолювання та консервування
- Рослина сильна, з короткими міжвузлями
- Чудово відновлюється після стресів
- «Букетний» тип цвітіння, добре наливає 4-5 плодів у пазусі різного віку
- Формує короткі додаткові пагони (генеративного типу) на два листка
- Має високу стійкість до вірусу огіркової мозаїки (CMV); оливкової плямистості огірка (Ссу); борошнистої роси (Рх)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Реалізація в свіжому вигляді та переробка.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гібрид характеризується дуже високим виходом товарної продукції впродовж усього періоду вирощування.

Пасалімо F1



**НАДРАННІЙ ВИСОКИЙ УРОЖАЙ
ВІДМІННОЇ ЯКОСТІ**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид корнішонного типу
- Концентрована віддача врожаю
- Для вирощування у відкритому ґрунті, плівкових теплицях і під тимчасовими плівковими покриттями
- Плід генетично без гіркоти, циліндричної форми, з маленькою насінневою камерою, середньогорбкуватий, не переростає
- Формує 3-6 плодів в одному вузлі
- Забарвлення плоду — насичено-зелене
- Довжина плоду — 8-10 см
- Високий вихід товарної продукції
- Стійкий до Ссу / Рх / CMV

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відмінні смакові якості свіжих і консервованих плодів. Придатний для тривалого транспортування.

Пасамонте F1



**ВІДМІННИЙ РАННІЙ УРОЖАЙ
ТА ВИСОКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ
ПРОДУКЦІЇ**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид корнішонного типу
- Відмінні результати при вирощуванні у відкритому і закритому ґрунті
- Плоди привабливого темно-зеленого кольору, циліндричної форми
- Формує 2-3 плоди в одному вузлі
- Високий вихід товарної продукції
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура
- Стійкий до Ссу / Рх / CMV

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

Октопус F1



**НАЙКРАЩИЙ ГІБРИД
ДЛЯ ЗАСОЛЮВАННЯ ТА
МАРИНУВАННЯ**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Гібрид корнішонного типу
- Тривалий термін плодоношення
- Плід короткий, великогорбкуватий, циліндричної форми
- Формує одночасно 2-3 плоди в одному вузлі
- Забарвлення плоду насичено-зелене
- Колір плоду не змінюється під час тривалого зберігання та транспортування

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

Перець солодкий

Барбі F1



ВИСОКИЙ УРОЖАЙ ТА ТРИВАЛИЙ ПЕРІОД ПЛОДОНОШЕННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін дозрівання становить 62–65 днів після висаджування розсади
- Плоди витягнуто-кубоподібної форми
- Середня маса плоду — 190–220 г
- Відмінна зав'язуваність плодів у спекотний період та підвищена стійкість до стресових умов

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості — від кольору слонової кістки до золотисто-жовтого, у біологічній — яскраво-червоне.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирощування у плівкових теплицях, тимчасових плівкових покриттях та у відкритому ґрунті.

Екла F1 Новинка



РАННЬОСТИГЛІСТЬ ТА ВИСОКИЙ ВИХІД ТОВАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ З ЯСКРАВИМ КОЛЬОРОМ*

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ультраранній кубоподібний гібрид перцю
- Початок плодоношення вже через 60–62 дні від висадки розсади
- Плоди кубоподібні масою 260–280 г (9x11 см) з товстою стінкою
- Плоди дуже вирівняні за формою та розміром протягом усього періоду плодоношення, стійкі до верхівкової гнилі та мають дуже високу якість
- Гібрид має високу стійкість до вірусу мозаїки

ЗАБАРВЛЕННЯ

Плоди яскраво-червоного забарвлення (колір спілої вишні) з блиском у біологічній стадії зрілості. У технічній — темно-зеленого кольору.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ультраранній кубоподібний гібрид перцю для плівкових теплиць та з можливістю вирощування у відкритому ґрунті за умови забезпечення опори, щоб рослини не падали під великим навантаженням.

Люмос F1 Новинка



КРУПНИЙ ЗА РОЗМІРОМ ТА УНІКАЛЬНИЙ ЗА КОЛЬОРОМ ПЛІД*

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Великий, ранній, жовтий куб
- Початок плодоношення через 65–70 днів від висадки розсади.
- Середня вага — 220–250 г (9x10 см) з товстою стінкою
- Рослина середньої сили росту, компактна, з потужним листовим апаратом, має гарне зав'язування плодів.

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості зеленого кольору, у біологічній — яскраво-жовтого (лимонного) кольору.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для вирощування у закритому ґрунті, а також у відкритому при наявності опори.

Діментіо F1



РАННІЙ УРОЖАЙ — НАЙБІЛЬШИЙ ПРИБУТОК

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін дозрівання — 58–63 дні після висаджування розсади
- Плоди конічної форми
- Середня маса плоду — 110–140 г
- Легкий у вирощуванні, високий вихід стандартної продукції

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості набуває кольору слонової кістки, у біологічній — червоного.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Гібрид для вирощування у тимчасових плівкових покриттях та у відкритому ґрунті.

Блонді F1



ПЕРЕВІРЕНИЙ ПРОДУКТ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін дозрівання — 56–60 днів після висаджування розсади
- Плоди кубоподібної форми, чотирикамерні, товстостінні
- Середня маса плоду — 190–200 г
- Розмір плоду — 10,5x10 см

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості набуває кольору слонової кістки, у біологічній — золотисто-жовтого.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування в скляних та плівкових теплицях.

Любов F1



ВІДМІННИЙ УРОЖАЙ ІЗ НАДЗВИЧАЙНО ВИСОКИМИ СМАКОВИМИ ТА ТОВАРНИМИ ЯКОСТЯМИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Термін дозрівання — 70–75 днів після висаджування розсади
- Плоди конічної форми
- Середня маса плоду — 110–140 г
- Найкращий вибір для переробної промисловості

ЗАБАРВЛЕННЯ

У технічній стиглості зеленого кольору, у біологічній — насичено-червоного з восковим нальотом.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Гібрид для вирощування у відкритому ґрунті.

Кабачок, баклажан

Ангеліна F1 Новинка



ІДЕАЛЬНИЙ ВИБІР ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ,
СУПЕРМАРКЕТІВ ТА ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній надзвичайно продуктивний гібрид
- Строк дозрівання — 39–43 дні від сходів
- Рослина компактна з короткими міжвузлями
- Плід світло-зеленого забарвлення, циліндричної правильної форми
- Гарно транспортується, завдяки відсутності ребристості
- Висока однорідність плодів протягом усього періоду збору врожаю
- Тривалий період плодоношення

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для отримання надранньої продукції в теплиці або під тимчасовими плівковими укриттями і для вирощування у відкритому ґрунті. Ідеальний гібрид для вирощування на свіжий ринок.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Гарантована товарна якість при будь-яких умовах вирощування. Високий рівень стійкості до вірусів за будь-яких умов: ZYMV — вірус мозаїки цукіні, CMV — вірус огіркової мозаїки, PRSV — вірус плямистості та борошнистої роси (Рх).

Карізма F1



ІДЕАЛЬНИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ПЕРЕРОБКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній та надзвичайно продуктивний гібрид
- Рослина компактна, з короткими міжвузлями та високою концентрацією жіночих квітів
- Плід світло-зеленого забарвлення, циліндричний
- Структура м'якоті ніжна, біла, з відмінними смаковими якістьями
- Тривалий період збору врожаю

ПРИЗНАЧЕННЯ

Призначений для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Стійкість до вірусів (ZYMV, CMV, WMV) та борошнистої роси (Рх). Потребує мінімум профілактичних обробок завдяки високому рівню стійкості до хвороб. Технологічні властивості залишаються високими від першого до останнього збору — м'якоть та шкірка не твердішають, придатний для заморожування. Найвищий рівень виходу продукції на кабачкову ікру.

Дафна F1



ДРУЖНИЙ І СТАБІЛЬНИЙ ВРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній гібрид.
- Строк дозрівання — 40–45 днів
- Рослина компактна, кущового типу, напіввідкрита, що полегшує збір плодів
- Плід циліндричної форми, світло-зеленого кольору
- Дуже дружній і стабільний урожай, плодоносить 3–6 місяців, зберігаючи відмінний смак і товарні якості

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування у відкритому ґрунті або під тимчасовими плівковими укриттями.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Довгий період плодоношення із стабільним високим урожаем. Плодоносить 3–6 місяців, зберігаючи відмінний смак і товарні якості

Міпедіа F1



НЕПЕРЕВЕРШЕНА КЛАСИКА
ФОРМИ, РЕАЛІЗАЦІЯ У СВІЖОМУ
ВИГЛЯДІ ТА ПЕРЕРОБКА

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Ранній гібрид — досягання 65–70 днів від висадки розсади
- Дуже потужна, добре облиствлена рослина з міцним стеблом висотою 80–100 см
- Плід класичної витягнуто-циліндричної форми, довжиною 18–20 см
- Забарвлення плодів — пурпурово-фіолетове з глянцеvim блиском, зелена плодоніжка та кремово-біла м'якоть з дуже малою кількістю насіння
- Гарно зав'язує плоди навіть у спекотний період

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для вирощування в скляних теплицях, під плівковим укриттям та у відкритому ґрунті.

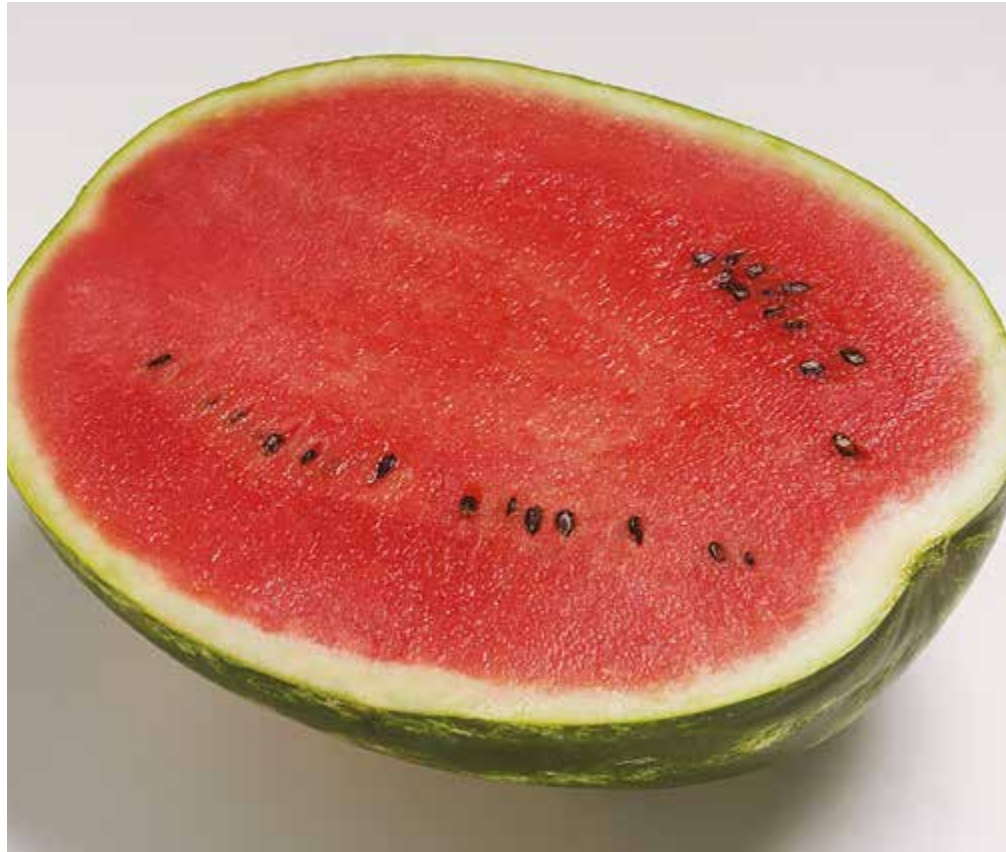
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Технологічні властивості залишаються високими від першого до останнього збору, придатний для заморожування. Тривалий період плодоношення — до осінніх заморозків.



Кавун

Топ Ган F1



ПЕРШИЙ НОМЕР З ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стійкість до антракнозу (раса 1), фузаріозу (раси 0, 1)
- Агресивна коренева система

- Потужний листковий апарат
- Дрібне насіння в плодах
- Середній розмір плоду — 8–10 кг, максимальний — 16 кг
- Від висаджування розсади — 62–64 дні
- Від сходів — 76–80 днів
- Міцні стінки плоду
- Довготривала реалізація

Фарао F1



ОДНОРІДНІ ПЛОДИ З ВИСОКИМИ СМАКОВИМИ ЯКОСТЯМИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стійкість до антракнозу (раса 1), фузаріозу (раси 0, 1)
- Висока сила росту
- Розмір плоду: середній — 15–18 кг, максимальний — 35 кг
- Без волокон
- Діамантово-червона м'якоть
- Високий вміст цукру
- Від висаджування розсади — 62–64 дні
- Від сходів — 80–85 днів
- Міцні стінки плоду

Соренто F1

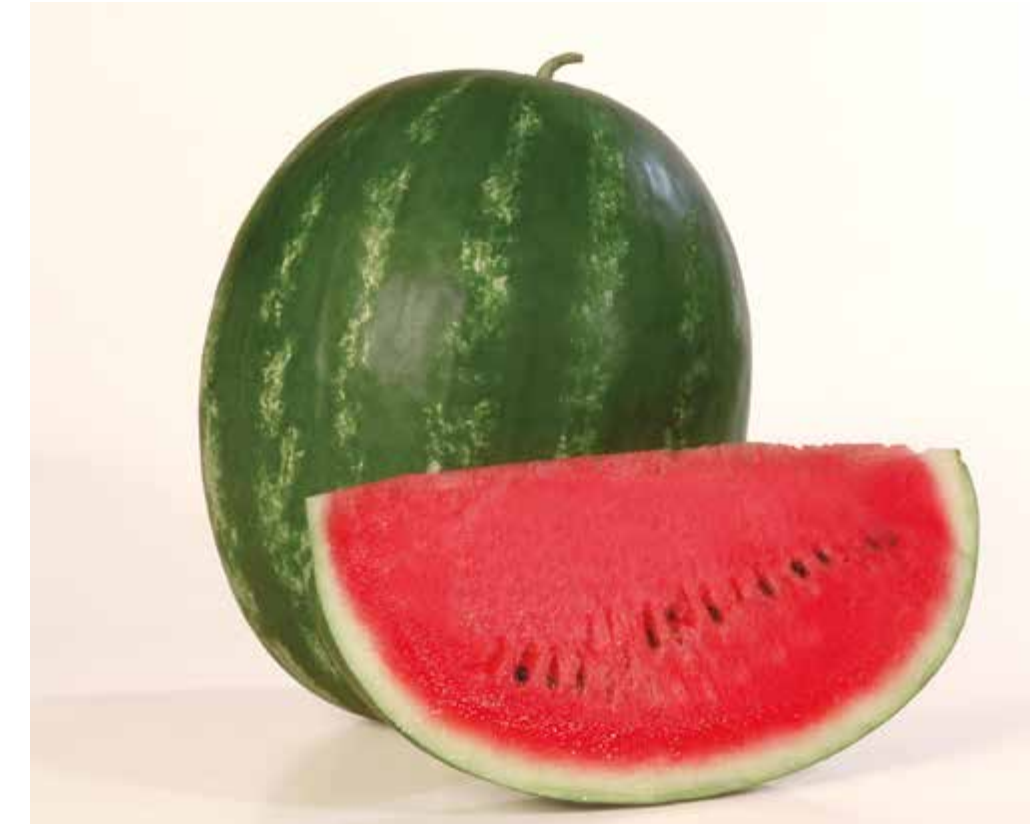


РАНЬОСТИГЛИЙ І СМАЧНИЙ ГІБРИД ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ У ТОРГОВИХ МЕРЕЖАХ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стабільна зав'язь (2 плоди)
- Плоди округлої форми — 7–8 кг
- Від висаджування розсади — 54–57 днів
- Від сходів — 72–78 днів
- Відмінна польова лежкість
- Стійкість до антракнозу та фузаріозу
- М'якоть темно-червона з високим вмістом цукрів
- Рослина з помірною силою росту з середнім розміром пагонів

Карістан



ВИСОКА УРОЖАЙНІСТЬ ТА ОДНОРІДНІСТЬ ПЛОДІВ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стійкість до антракнозу (раса 1), фузаріозу (раси 0, 1)
- Міцна рослина
- Гарна зав'язуваність

- Середній розмір плоду — 9–12 кг
- Темно-зелений колір шкірки
- Від висаджування розсади — 62–64 дні
- Від сходів — 80–82 дні
- Міцні стінки плоду
- Довготривала реалізація
- Дрібне насіння в плодах
- Високоінтенсивний гібрид для гарних агрофонів

Кавун

Арашан F1



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ ТА ДОВГИЙ ПЕРІОД РЕАЛІЗАЦІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стійкість до антракнозу (раса 1), до фузаріозу (раси 0, 1)
- Висока сила росту розсади
- Дуже міцна рослина
- Висока зав'язуваність навіть у стресових умовах
- Невибгливий до умов вирощування

- Висока адаптація до різних умов агротехніки
- Середній розмір плоду — 9–10 кг, максимальний — 16–17 кг
- Дрібне насіння в плодах
- Темно-червона м'якоть, хрустка структура
- Високий вміст цукру
- Від висаджування розсади — 64–68 днів. Від сходів — 78–80 днів
- Транспортабельність завдяки міцній стінці плоду

Астрахан F1



ТРАНСПОРТАБЕЛЬНИЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стійкість до антракнозу (раса 1) та фузаріозу (раси 0, 1)
- Висока сила росту розсади
- Міцна рослина з потужним листковим апаратом
- Висока зав'язуваність за посушливих умов
- Невибгливий до умов вирощування
- Висока адаптація до різних агрофонів
- Середній розмір плоду — 10–12 кг, максимальний — 15 кг
- Яскраво-червона м'якоть
- Високий вміст цукру
- Від висаджування розсади — 64–68 днів. Від сходів — 78–80 днів
- Транспортабельність завдяки міцній стінці плоду





Гібрид	Середня стиглість		Теплові одиниці (Базова 10 °C)	Середня висота рослин (см)	Середні значення розміру качана, см		Кількість рядів	Середня глибина зерна (мм)	Середня інтенсивність забарвлення	Стійкість до хвороб							
	Тип	Дні			Довжина (см)	Діаметр (см)				Pst	Et	Bm	PS Rp1-d	PS Rp1-e	PS Rp1-g	Rp1-i	MDMV
Світстар	SH2	73	830	210	24	5,5	16-18	12-13	•••	IR	IR	HR	HR		HR		IR
ГСС5649	SH2	78	890	230	21	5,6	18-20	13-14	••••	IR	IR	IR	HR				HR
ГСС8529	SH2	82	940	260	20	5,5	18-20	13-14	••	HR		IR					HR
Оверпенд	SH2	83	955	220	22	5,3	18-20	12-13	••••	HR	HR	IR				HR	
Морепенд	SH2	83	960	220	22	5,3	18-20	12-13	••••	HR	HR	IR	HR		HR	HR	
Шайнрок	SH2	85	975	270	22	5,3	18-20	12-13	•••	IR	IR	HR			HR		HR
Спіріт	SU	68	760	190	22	5,2	14-16	11-12	•••			IR					
Старшайн	SU	71	800	210	22	5,3	14-16	12-13	•••			IR	HR				
Бостон	SU	73	830	210	21	5,4	16-18	12-13	•••••								
ГХ 2042	SU	74	840	210	21	5,4	18-20	12-13	••			IR				HR	
Джубілі	SU	81	930	240	21	5,2	16-18	11-12	••••			IR					

Цукрова кукурудза

Сніпіт F1



НАЙРАНИШИЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Стабільна урожайність та добра адаптивність
- Середня кількість днів вегетації — 67
- Теплових одиниць — 776
- Висота рослин — 180 см
- Середня довжина качана — 22 см
- Середній діаметр качана — 5 см
- Кількість рядів качана — 14–16
- Глибина зерен — 11 мм
- Середня стійкість до Vm
- SU | Солодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Для ранніх строків сівби. Добре адаптований до різноманітних кліматичних умов. Стабільний урожай.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Найбільш ранній гібрид з наявних в Україні. Для початку сезону переробки за рахунок ранньостиглості.

Старшайн F1



НОВИЙ ГІБРИД ДЛЯ РАННЬОЇ СІВБИ ЗІ СТІЙКІСТЮ ДО ІРЖІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Краще адаптований до умов, де відсутнє зрошення
- Середня кількість днів вегетації — 71
- Теплових одиниць (базова 10 °C) — 824
- Висота рослин — 210 см
- Середня довжина качана — 22 см
- Середній діаметр качана — 5 см
- Кількість рядів качана — 16
- Глибина зерен — 12–13 мм
- Висока стійкість до Ps (Rp1-d)
- Середня стійкість до Vm, Ps
- SU | Солодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Для ранніх строків сівби. Добре адаптований до різноманітних кліматичних умов.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Добре розвинута рослина, висока урожайність. Для початку сезону переробки за рахунок ранньостиглості.

Бостон F1



ІДЕАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ РАННЬОСТИГЛОСТІ ТА УРОЖАЙНОСТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середня кількість днів вегетації — 73
- Теплових одиниць (базова 10 °C) — 849
- Висота рослин — 180 см
- Середня довжина качана — 21 см
- Середній діаметр качана — 5 см
- Кількість рядів качана — 16
- Глибина зерен — 11–12 мм
- Висока стійкість до Ps (Rp1-d)
- Середня стійкість до Vm, Ps

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Висока урожайність. Ранньостиглість. Високі смакові якості. Зберігає товарний вигляд протягом тривалого часу.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Добра якість і текстура, гарна вирівняність. Глибокі зерна, високий вихід продукції.

ГХ 2042 F1



СОЛОДКИЙ ВИСОКОВОРОЖАЙНИЙ СЕРЕДНЬОРАННІЙ ГІБРИД

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середній строк дозрівання 75 днів
- Необхідна кількість теплових одиниць, (базова 10 °C) — 843
- Середня висота рослин — 210 см
- Середній розмір качанів: довжина — 21 см, діаметр — 4,8 см
- Середня кількість рядів — 16–20
- Середня глибина зерен — 11–12 мм
- Стійкість до хвороб:
 - висока стійкість — іржа (Ps (Rp1-i))
 - середня стійкість — південний гельмінтоспоріоз (Vm)

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

- Ранній сорт, призначений для раннього посіву;
- Дуже високий потенціал урожайності.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

- Однорідні качани з високим виходом зерна;
- Однорідні колір і форма зерен.

Світстар F1 Новинка



СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД ДЛЯ РАННІХ СТРОКІВ СІВБИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Тип: суперсолодка (Sh2) *
- Середній строк дозрівання — 73 дні
- Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 830
- Середня висота рослин — 210 см
- Середня довжина качана — 24 см
- Середній діаметр качана — 5,5 см
- Середня кількість рядів — 16–18

- Середня глибина зерен — 12–13
- Кольорова група
- Стійкість HR: Vm, Ps (rp1-d, rp1-g)
- IR: Pst, Et, MDMV

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкість до широкого спектра хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Дуже ранній період збирання. Високий відсоток виходу зерна з качана. Чудовий потенціал урожайності.

Цукрова кукурудза

Джубіні F1



ЧУДОВА ЯКІСТЬ
ТА ЗАБАРВЛЕННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середня кількість днів вегетації — 81
- Теплових одиниць (базова 10 °C) — 925
- Висота рослин — 240 см
- Середня довжина качана — 21 см
- Середній діаметр качана — 4,7 см
- Кількість рядів качана — 16–20
- Глибина зерен — 11 мм
- Середня стійкість до Bm / PS SU | Солодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стабільний урожай з року в рік.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Висока якість продукції. Високий вихід продукції.

Морепенд F1



НОВА ВЕРШИНА
ЕТАЛОНУ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середня кількість днів вегетації — 83
- Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 969
- Висота рослин — 220 см
- Середня довжина качана — 21 см
- Середній діаметр качана — 5,3 см
- Кількість рядів качана — 18–20
- Глибина зерен — 12–13 мм
- Глибокий колір
- Висока стійкість до Rs: (Rp1-d) / Pst
- Середня стійкість до Bm / Ps
- SH2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Подовження періоду збирання. Високий урожай. Стійкість до комплексу хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

- Однорідні качани з високим виходом зерна;
- Однорідні колір і форма зерен.

ГСС 8529 F1



СУПЕРСОЛОДКИЙ ІНТЕНСИВНИЙ
ГІБРИД ДЛЯ ОСНОВНОГО ТА
ПІЗНЬОГО ТЕРМІНІВ ЗБИРАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середня кількість днів вегетації — 83
- Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 954
- Висота рослин — 290 см
- Середня довжина качана — 22 см
- Середній діаметр качана — 5 см
- Кількість рядів качана — 18
- Глибина зерен — 12 мм
- Висока стійкість до Pst / MDMV: A
- Середня стійкість до Bm / Ps
- SH2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Висока урожайність за рахунок потужних рослин і широкої адаптації. Качан добре покритий листками. Стійкість до вірусу жовтої мозаїки.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Чудові смакові якості та високий вихід продукції. Відсутність потемніння консервованої продукції після контакту з повітрям.

Оверпенд F1



ПІЗНЬОСТИГЛИЙ ГІБРИД ДЛЯ
ОСНОВНОГО ЗБИРАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Має підвищену посухостійкість
- Середня кількість днів вегетації — 84
- Кількість теплових одиниць (базова 10 °C) — 960
- Висота рослин — 220 см
- Середня довжина качана — 22 см
- Середній діаметр качана — 5,2 см
- Кількість рядів качана — 18–20
- Глибина зерен — 13–14 мм
- Висока стійкість до Et / Ps: (Rp1-i) / Pst
- Середня стійкість до Bm / Ps
- SH2 | Суперсолодка
- Міцні рослини зі стійкістю до широкого спектра хвороб

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Сильна здорова життєздатна рослина. Висока урожайність.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Високий вихід товарної маси. Приваблива форма зернівки. Високі смакові якості.

Шайнрок F1



НОВИЙ СУПЕРСОЛОДКИЙ ГІБРИД
ДЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ СЕЗОНУ
ЗБИРАННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

- Середня кількість днів вегетації — 86
- Теплових одиниць (базова 10 °C) — 982
- Висота рослин — 238 см
- Середня довжина качана — 23 см
- Середній діаметр качана — 5 см
- Кількість рядів качана — 18
- Глибина зерен — 13–14 мм
- Висока стійкість до Bm / Ps: (Rp1-g) / MDMV: A
- Середня стійкість до Et / Pst / Ps
- SH2 | Суперсолодка

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Подовження періоду збирання. Високий урожай. Стійкість до комплексу хвороб.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Подовження періоду збирання за рахунок пізньостиглості.



Горох овочевий

Препато



НАДРАННІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ. МОЖЛИВІСТЬ РАННЬОЇ СІВБИ, ШИРОКА АДАПТАЦІЯ, ВИРІВНЯНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний листок
- Теплових одиниць 4,5 °C — 770
- Маса 1000 насінин — 190 г
- Стиглість Авола — 1 день
- Кількість вузлів до першої квітки — 9
- Кількість насінин у стручку — 7
- Висота стебла під час цвітіння — низьке
- Довжина стебла — 70 см
- Висока стійкість до For 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Дуже ранній, Авола — 1 день. Добре почувається у спекотних умовах.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Ранньостиглість. Повільний розвиток показника ТМ як для раннього сорту.

Ламбадо



ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, РАННІЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ, ДРІБНИЙ. ДОБРА УРОЖАЙНІСТЬ ДЛЯ ДРІБНОЇ ФРАКЦІЇ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний листок
- Теплових одиниць (основа 4,5 °C) — 810
- Маса 1000 насінин — 120 г
- Стиглість — Авола + 3 дні
- Кількість вузлів до першої квітки — 10
- Кількість насінин у стручку — 7
- Висота стеблостою під час цвітіння — середньорослий
- Довжина стебла — 70 см
- Висока стійкість до For: 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкість до хвороб. Висока урожайність у цій групі.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Сильнорослі прямостоячі рослини. Привабливий вигляд за рахунок дрібної фракції, особливо у скляній тарі. Відмінні смакові якості.

Сомервуд



СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ ІНТЕНСИВНОГО ТИПУ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний листок
- Теплових одиниць (основа 4,5 °C) — 860
- Маса 1000 насінин — 210 г
- Стиглість — Авола + 7 днів
- Кількість вузлів до першої квітки — 14
- Кількість насінин у стручку — 9
- Висота стеблостою під час цвітіння — високий
- Довжина стебла — 90 см
- Середня стійкість до For 1; Ер

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Має міцне стебло, що обумовлює стійкість в стресових умовах. Висока урожайність, залишається солодким протягом тривалого часу.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Крупний калібр з чудовим вирівняним забарвленням. Смак і текстура зерна.

Муцио



УРОЖАЙНИЙ СОРТ ДЛЯ ПОСУШЛИВИХ УМОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Високоврожайний
- Формує по 14–15 стручків на рослині
- Формує у стручку по 9 зернин середнього і крупного розміру
- Спостерігається добра польова стійкість до корневих гнилей
- Сума активних температур до технічної зрілості зерна (базове значення 4,5 °C) — 840
- Достигання у днях до стандарту (сорт Авола) — 9
- Висота рослини — 65 см
- Тип: стандартний лист
- Стійкість HR: For 1, Ер

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Стійкий до спекотних умов. Легко збирається.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Однорідний колір зерен.

Скінадо



СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ. ПЕРЕВІРЕНИЙ В УМОВАХ УКРАЇНИ СТАБІЛЬНИЙ СОРТ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОСНОВНИЙ УРОЖАЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний листок
- Теплових одиниць (основа 4,5 °C) — 870
- Маса 1000 насінин — 160 г
- Стиглість — Авола + 8 днів
- Кількість вузлів до першої квітки — 14
- Кількість насінин у стручку — 8
- Висота стеблостою під час цвітіння — високий
- Довжина стебла — 90 см
- Висока стійкість до For 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Міцна темно-зелена рослина. Стабільна урожайність.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Фракційний склад та забарвлення. Привабливий вигляд і чудовий смак.

Бінго



ВІДМІННІ ЗАБАРВЛЕННЯ ТА СМАК. ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО КОМПЛЕКСУ ХВОРОБ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: афіла
- Теплових одиниць (основа 4,5 °C) — 880
- Маса 1000 насінин — 205 г
- Стиглість — Авола + 8 днів
- Кількість вузлів до першої квітки — 15, насінин у стручку — 8
- Висота стеблостою під час цвітіння — середньорослий
- Довжина стебла — 80 см
- Висока стійкість до For 1; For 2
- Середня стійкість до Ер
- Зерна не світліють

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Надзвичайно здорові міцні рослини афілатипу. Однорідне досягання.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Чудове забарвлення і смак. Висока жаростійкість та посухостійкість.

Горох овочевий

Грунді



ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В УМОВАХ НЕДОСТАТНЬОЇ ЗВОЛОЖЕНОСТІ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний
- Висока облиствленість
- Квітуче міжвузля — 16 (Авола + 13 днів)
- Маса 1000 насінин — 180 г
- Теплові одиниці (основа 4,5 °С) — 890
- Стійкість — ВС — For 1 (Fusarium oxysporum f. sp. pisi race 1)
- Висока жаростійкість

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Висока стійкість до корневих гнилей. Вражаюча довжина стручків, чудовий як для переробки, так і для свіжого ринку. Висока жаростійкість.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Пізній з привабливим фракційним складом та забарвленням.

Джоф



СТРЕСОСТІЙКІСТЬ ТА УРОЖАЙНІСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Вегетативна рослина
- Висока урожайність — 7,07 т/га
- Формує у стручку по 9 зернин середнього і крупного розміру
- Сума активних температур до технічної зрілості зерна (базове значення 4,5 °С) — 910
- Дозрівання у днях до стандарту (сорт Авола) — 16
- Висота рослини — 80 см
- Стійкість HR: For 1

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Добра стресостійкість.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Ультрапізній сорт. Можливість вирощування для заморожування.

Вальверде



ДУЖЕ ПІЗНІЙ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНИЙ, ЗМОРШКУВАТИЙ, КРУПНОЗЕРНИСТИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Тип: стандартний листок
- Теплових одиниць (основа 4,5 °С) — 940
- Маса 1000 насінин — 200 г
- Стиглість — Авола + 14 днів
- Кількість вузлів до першої квітки — 16
- Кількість насінин у стручку — 10
- Висота стеблостою під час цвітіння — середній
- Довжина стебла — 100 см
- Висока стійкість до For 1; Ер

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ФЕРМЕРА

Сильна потужна рослина. Пізній. Висока жаростійкість.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ПЕРЕРОБНИКА

Пізній з привабливим фракційним складом та забарвленням.

Квасоля

Серенгеті



ДРІБНИЙ ЗА РОЗМІРОМ, РАННІЙ ТИП ТЕМНОГО ЗАБАРВЛЕННЯ. ТОНКІ ДОВГІ СТРУЧКИ, ЩО НЕ ПОШКОДЖУЮТЬСЯ ІРЖЕЮ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Куц середньо-пряmostoячий, високий
- Ранньостиглий
- Довжина — 15 см
- Забарвлення — помірно-темно-зелене
- Форма — кругла
- Розміщення — середнє
- Маса 1000 насінин — 210 г
- Насіння біле
- Чудові смакові якості — м'ясисті соковиті стручки, високий вміст цукру
- Дуже високий потенціал урожайності

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре пристосований до механізованого збирання. Стійкість до BC-BCMV Bean Common Mosaic Virus, BC-CI:1. Anthracnose, PC-Ua Uromyces appendiculatus.

Конза



ДРІБНИЙ ЗА РОЗМІРОМ, ПІЗНІЙ ТИП ПРИВАБЛИВОГО ЗАБАРВЛЕННЯ. ТОНКІ ДОВГІ СТРУЧКИ, ЩО НЕ ПОШКОДЖУЮТЬСЯ ІРЖЕЮ. ЧУДОВИЙ ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТУ

- Куц середньо-пряmostoячий
- Пізньостиглий
- Довжина стручка — 15–18 см
- Забарвлення — помірно-темно-зелене
- Форма — кругла
- Розміщення — середнє
- Маса 1000 насінин — 230 г
- Насіння біле
- Чудові смакові якості — м'ясисті соковиті стручки, високий вміст цукру
- Дуже високий потенціал урожайності

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Добре пристосований до механізованого збирання. Стійкість до BC-BCMV Bean Common Mosaic Virus, BC-CI:1. Anthracnose, PC-Ua Uromyces appendiculatus.



ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Гербіциди.....	59–63
Добрива.....	64–65
Інсектициди.....	66–76
Протруйники.....	77
Фунгіциди.....	78–91

ГЕРБІЦИДИ

 **Фюзілад Форте®** ШВИДКИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Швидке проникнення й поширення в рослинах бур'янів
- ✓ Нефітотоксичний для дводольних культур
- ✓ Гнучке застосування (можна вносити в будь-якій фазі культури)
- ✓ Підсилення дії гербіцидів-партнерів при застосуванні в сумішах

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
МОРКВА, ТОМАТИ, ОГІРКИ, ЦИБУЛЯ (ПЕРО, РІПКА)	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (у фазі 2–4 листки у бур'янів)	0,5*–1,0
	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (за висоти бур'янів 10–15 см)	1,0–2,0
КАРТОПЛЯ	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (у фазі 2–4 листки у бур'янів)	0,5–1,0
	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (за висоти бур'янів 10–15 см)	1,0–2,0
КАПУСТА	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (у фазі 2–4 листки у бур'янів)	0,5*–1,0
	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування по вегетуючій культурі (за висоти бур'янів 10–15 см)	1,0–2,0

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Норма витрати робочої рідини не повинна перевищувати 100–150 л/га.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Фюзілад Форте 150 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
150 г/л флуазифоп-П-бутилу

Хімічна група
Похідні
арилноксифеноксипропіонової
кислоти (ФОПи)

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л, 20 л, 200 л





ФАХІВЕЦЬ У ЗАХИСТІ
ОВОЧІВ ВІД БУР'ЯНІВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Тривалий захисний період
- ✓ Ідеальний партнер для бакових сумішей
- ✓ Нефітотоксичний до культури при дотриманні регламентів

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ	Однорічні дводольні і злакові бур'яни	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	2,0	1/30
КАРТОПЛЯ			3,0–4,0	
МОРКВА		Обприскування ґрунту до появи сходів або у фазах від 2 до 4 справжніх листків у культури	2,0–3,0	1/45

СУМІСНІСТЬ

Гезагард можна змішувати з іншими загальноживаними гербіцидами на відповідних культурах. Для повного контролю основних однорічних злакових і дводольних бур'янів **Гезагард** рекомендується змішувати з **Дуал Голд** або **Трофі** на відповідних культурах. На практиці добре себе зарекомендувала комбінація **Дуал Голд + Гезагард** (соняшник, соя, горох, картопля).

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Обприскування проводиться до появи сходів культури по добре підготованому і оптимально зволоженому ґрунті (на моркві й коріандрі обприскування можна проводити також у фазах від 2 до 4 листків у культури). Норма витрати препарату

залежить від забур'яненості та вмісту гумусу в ґрунті. Вищі дози використовують на важких за механічним складом ґрунтах та з великим вмістом гумусу. Залежно від норми витрати і ґрунтово-кліматичних умов захисний період препарату становить від 4 до 12 тижнів. При використанні гербіциду згідно з рекомендаціями обмежень у сівозміні немає.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

250–350 л/га.

КОМЕНТАРІ

Окремі однорічні дводольні бур'яни краще контролюються у фазі ранніх сходів. На цю особливість треба зважати, застосовуючи **Гезагард**.

НЕМАЄ АЛЬТЕРНАТИВИ У
ЗАХИСТІ ЦИБУЛІ

Гоал™ 2E
ГЕРБІЦИД



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Широке вікно застосування
- ✓ Швидкий візуальний прояв дії
- ✓ Не має післядії у сівозміні

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
ЦИБУЛЯ	Однорічні дводольні бур'яни	Обприскування в період вегетації, дробне внесення залежно від фаз розвитку цибулі й бур'янів	0,05... 0,07–0,20... 0,30

СУМІСНІСТЬ

Препарат краще застосовувати окремо. Не можна змішувати з протизлаковими гербіцидами. На полях, засмічених березкою польовою та амброзією полиноистою, допускається використання в бакових сумішах із гербіцидами на основі флуроксіпіру.

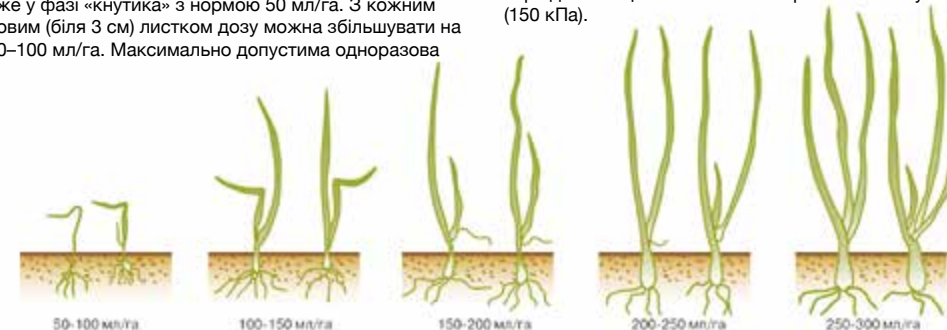
доза — 500 мл/га, проте не більше 2 л/га за сезон. Не додавати прилипач та інші активні речовини. Не обробляти посіви при високій вологості повітря й ґрунту. Не застосовувати в умовах, стресових для рослин цибулі. Забороняється реалізація цибулі на перо.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Першу обробку посівів цибулі можна проводити вже у фазі «кнутика» з нормою 50 мл/га. З кожним новим (біля 3 см) листком дозу можна збільшувати на 50–100 мл/га. Максимально допустима одноразова

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Обприскування до появи сходів — 300–350 л/га. У період вегетації — 200–250 л/га при невеликому тиску (150 кПа).



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Гоал 2E, к. е.

Вміст діючої речовини
240 г/л оксифлуорфену

Хімічна група
Дифенілефіри

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Гезагард 500 FW, к. с.

Вміст діючої речовини
500 г/л прометрину

Хімічна група
Триазини

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л, 200 л





УНІВЕРСАЛЬНИЙ СОЛДАТ НА
ВАРТІ ВАШИХ ПОСІВІВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Надзвичайно тривалий захисний період (6–8 тижнів)
- ✓ Ідеальний партнер для бакових сумішей
- ✓ Найменш фітотоксичний до культури серед усієї групи хлорацетамідів
- ✓ Застосовується на багатьох культурах

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
КАРТОПЛЯ	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту після висадки, але до появи сходів культури	1,6
ТОМАТИ (РОЗСАДА)		Обприскування ґрунту до висадки розсади	
КАПУСТА (РОЗСАДА)		Обприскування ґрунту до посіву або до появи сходів культури	1,2
ГОРОХ		Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву, після посіву, але до появи сходів культури	
ТОМАТИ (БЕЗРОЗСАДНІ)		Обприскування ґрунту до посіву або до появи сходів культури	1,6
КАВУНИ		Обприскування ґрунту до посіву або до появи сходів культури	

СУМІСНІСТЬ

Щоб розширити спектр контролю дводольних бур'янів, **Дуал Голд** можна змішувати з іншими гербіцидами на відповідних культурах. Нині широко використовують комбінацію **Дуал Голд + Гезагард** (соняшник, соя, горох, картопля), **Дуал Голд** + препарати на основі ленацилу, хлоридазону та метамітрону (цукрові буряки), **Дуал Голд** + препарати на основі кломазону (ріпак).

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

300–350 л/га.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Дуал Голд 960 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
960 г/л S-метолахлору

Хімічна група
Хлорацетаміди

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л, 200 л



Трефлан™ 480 ЕС
ГЕРБІЦИД

ЕФЕКТИВНИЙ
ЗА БУДЬ-ЯКОЇ ПОГОДИ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Тривалий захисний період протягом 8 тижнів
- ✓ Ефективний у нестабільних кліматичних умовах
- ✓ Нефітотоксичний для культури
- ✓ Контроль широкого спектра злакових і дводольних бур'янів

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
ТОМАТИ, КАПУСТА (розсадні)	Однорічні злакові і дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту з негайним загортанням до висадки розсади	2,0–3,0
БАКЛАЖАНИ, ПЕРЕЦЬ (розсадні)		Обприскування ґрунту з негайним загортанням до висадки розсади	1,8
ТОМАТИ (безрозсадні)		Обприскування ґрунту з негайним загортанням до висадки розсади	1,0–1,2
ЧАСНИК		Обприскування ґрунту з негайним загортанням до висівання навесні або восени (для озимих сортів)	2,0–3,0
ОГІРКИ		Обприскування ґрунту з негайним загортанням за 15 днів до висівання культури	0,9–1,2
ЦИБУЛЯ (насіневі посіви)		Обприскування ґрунту з негайним загортанням до висівання культури	3,0–4,0
КАВУНИ	Обприскування ґрунту з негайним загортанням за 10–15 днів до висівання культури	1,2–1,6	

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Трефлан 480 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
480 г/л трифлураліну

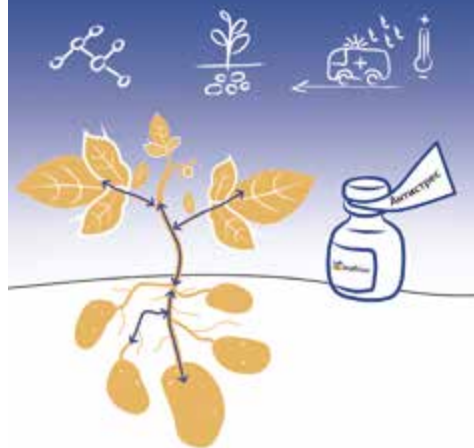
Хімічна група
Динітроаніліни

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
20 л





БІОСТИМУЛЯТОР
ВАШОГО ВРОЖАЮ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Амінокислоти тваринного походження краще засвоюються і швидше проникають у тканини рослини
- ✓ Зареєстровано для листового й кореневого підживлення
- ✓ Діє одночасно на приживлюваність рослин, збільшення кількості й покращення якості продукції та є найшвидшим антистресантом для рослини при будь-яких стресах
- ✓ Найконцентрованіший з усіх аналогічних продуктів
- ✓ Покращує запилення та зав'язування плодів

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
ТРОЯНДИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — через 14 діб)	3,0–5,0
ТРОЯНДИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Кореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — початок інтенсивного росту пагонів, через 7 днів, наступне — через 14 діб)	3,0–4,0
ГВОЗДИКА ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — через 15 діб)	3,0–5,0
ГВОЗДИКА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Кореневе підживлення в період вегетації (перше — після висадки на постійне місце, наступні — через 15 діб)	3,0–4,0
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — формування плодів)	2,0–5,0
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Кореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — період бутонізації, третє — формування плодів)	3,0–5,0
ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — через 15–20 днів)	2,0–5,0
ОГІРКИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Кореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — період бутонізації, третє — формування плодів)	2,0–5,0
ВИНОГРАД	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням, друге — фаза «ягода-рисина», третє — перед змиканням ягід у гроні)	2,0–3,0
САДИ*	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням, друге — перед червневим осипанням плодів, третє — початок досягання плодів)	2,0–3,0
КАРТОПЛЯ	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — через 15 діб, третє — на початку інтенсивного формування бульб)	2,0–5,0

ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ

Тільки **Izabion**® одночасно впливає на приживання рослин, збільшення кількості і покращення якості

продукції та є антистресантом для коренів і для надземної частини рослини. Містить не тільки органічні сполуки, а в разі потреби до нього можна додавати різні мікроелементи.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Izabion®, р.

Вміст діючої речовини
625 г/л амінокислот і пептидів

Хімічна група
Набір амінокислот, макро- і мікроелементів

Препаративна форма
Розчин

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л



Про органічні добрива

ОДНЕ З НАЙВАЖЛИВІШИХ ЗАВДАНЬ СУЧАСНОЇ АГРОПРОМИСЛОВОСТІ — ПРИСКОРИТИ ТЕМПИ РОЗВИТКУ ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА СТВОРИТИ ВИСОКОРОЗВИНЕНИЙ СЕКТОР ЕКОНОМІКИ

У вирішенні цих завдань велику роль відіграє кваліфіковане застосування засобів захисту рослин, насіння і добрив.

Добрива — найефективніший засіб підвищити родючість ґрунтів, урожайність і якість готової продукції.

Застосовуючи добрива, можна:

- керувати процесами живлення;
- підвищувати якість продукції;
- ефективно впливати на врожайність.

Шляхом внесення добрив можна цілеспрямовано змінювати напрям процесів обміну речовин та підвищувати накопичення білків, крохмалю й сахарози.

Доведено, що ефективність добрив залежить від вапнування кислих і гіпсування засоленних ґрунтів та поєднання їх агротехнічно грамотного і раціонального застосування з іншими чинниками формування врожаю (вибір гібридів і сортів, ЗЗР, технологій).

Знаючи потреби виробників, компанія «Сингента» виводить на ринок новітній продукт, завдання якого — інтенсифікувати ваше виробництво.





ІНСЕКТИЦИДИ



ЗАХИСТ ВАШОГО ВРОЖАЮ
ПОДОВЖЕНО

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Тривалий захисний період (21–60 днів залежно від норми і способу застосування)
- ✓ Широкий спектр дії — зареєстрований у світі проти більш ніж 100 видів шкідників
- ✓ Цілісний захист усієї рослини за рахунок найвищої системності порівняно з іншими інсектицидами
- ✓ Безпечніший для користувачів, ніж більшість інших інсектицидів
- ✓ «Вігор»-ефект при ґрунтовому застосуванні

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ АКТАРА 240 SC, к. с.

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування
ГОРОХ	Горохова попелиця, гороховий зерноід	Обприскування в період вегетації	0,11	2/30
КАРТОПЛЯ	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	0,07–0,09	2/20
КАПУСТА	Хрестоцвіті блішки, капустиана попелиця		0,07–0,09	2/14
ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ	Колорадський жук		0,07–0,09	2/14

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Актара 240 SC, к. с.
Актара 25 WG, в. г.

Вміст діючої речовини

240 г/л тіаметоксаму
250 г/кг тіаметоксаму

Хімічна група

Неонікотинοїди

Препаративна форма

Концентрат суспензії,
водорозчинні гранули

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

0,25 л; 0,04 та 0,25 кг



ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ АКТАРА 25 WG, в. г

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок/ Термін очікування
КАПУСТА, ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ	Попелиці, хрестоцвіті блішки, дротяники, несправжні дротяники	Замочування коренів розсади перед висадкою на постійне місце	1,5–2,0 г/л води на 250 рослин	–/–
КАРТОПЛЯ	Колорадський жук	Внесення в рядки при висадці бульб	0,8	1/20
КАПУСТА, ТОМАТ, БАКЛАЖАН	Личинки хрущів, ковалики (дротяники), піщаний мідляк, кравчик-головач, капустянки	Внесення з поливною водою при крапельному зрошенні	0,6	1/–
ГОРОХ	Горохова попелиця, гороховий зерноід	Обприскування в період вегетації. Забороняється вживати зелений горошок	0,10	2/30

СУМІСНІСТЬ

Може застосовуватися в бакових сумішах з більшістю інсектицидів, фунгіцидів та з деякими гербіцидами. В кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність щодо випадання осадів.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

200–400 л/га для овочевих культур відкритого ґрунту,
400–800 л/га для культур захищеного ґрунту,



ЗАСТОСУВАННЯ

- Оптимальні години для проведення захисних робіт з 6:00 до 9:00 або з 19:00 до 23:00 в безвітряну суху погоду при температурі не вище +25 °С.
- Об'єм робочого розчину залежить від культури та обладнання.
- Захисна зона для вильоту бджіл — не менше ніж 4 км.
- Строки обмеження для вильоту бджіл — не менше 4 дб.

РОЗЧИННІСТЬ

На відміну від інших неонікотинοїдів, Актара має оптимальний ступінь розчинності у воді, а отже, й у клітинному соку. Це зумовлює високу системну активність інсектициду і дієвий захист молодого приросту.

«ВІГОР»-ЕФЕКТ

За умов ґрунтового використання Актара впливає на рослину як неспецифічний регулятор росту, зумовлюючи потужніший розвиток кореневої системи. Цей стимулюючий вплив названо «вігор»-ефектом або «ефектом життєвої сили».



ШКІДНИКАМ
ВХІД ЗАБОРОНЕНО

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Висока ефективність проти шкідників
- ✓ Швидкий ефект і короткий період очікування
- ✓ Трансламінарне поширення препарату по рослині (знищує шкідників, які живляться на нижній частині листка)
- ✓ Потужна фумігантна дія дозволяє боротися зі шкідниками у важкодоступних місцях
- ✓ Акарицидні властивості стримують розвиток кліщів

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
БАКЛАЖАН	Попелиці, колорадський жук	0,8	2/20
ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ	Попелиці, колорадський жук	0,3–1,5	2/20
ОГІРКИ І ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Білокрилка, кліщі, попелиці, трипси	0,3–1,5	2/20
ОГІРКИ І ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Білокрилка, кліщі, попелиці, трипси, мінуючі мухи, комарик	15,0–20,0 мл / 10 л води	3/3
КУКУРУДЗА (АВІАМЕТОДОМ)	Кукурудзяний стебловий метелик, попелиці	1,2–2,0	2/-

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БОРОТЬБИ ЗІ ШКІДНИКАМИ ЗАПАСІВ

Об'єкт, що обробляється	Цільовий об'єкт	Спосіб обробки	Норма витрати	Кратність обробок / Термін очікування
НЕЗАВАНТАЖЕНІ СКЛАДСЬКІ ПРИМІЩЕННЯ	Шкідники запасів	Обприскування стін, стелі й підлоги з ранцевого обприскувача. Норма використання води: метал — 30 мл/м ² , штукатурка — 70 мл/м ² , деревина/цемент — 50 мл/м ² , цегла — 150 мл/м ²	0,5 мл/м ²	1/-
		Дезінсекція приміщення за допомогою генератора гарячого або холодного туману. Норма витрати носія (гасу або парафінової олії) — 100 мл на 100 м ³	0,04 мл/м ³	
ПРИСКЛАДСЬКА ТЕРИТОРІЯ		Обробка вологим способом (до 400 мл робочої рідини на 1 м ²)	0,8 мл/м ²	

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Актеллік 500 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
500 г/л піриміфос-метилу

Хімічна група
Фосфорорганічні сполуки

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л



НЕ ЗАЛИШАЄ
ШАНСІВ КЛІЩАМ



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Ефективно контролює всі види кліщів, мінерів, трипсів і медяниць
- ✓ Неперевершена трансламінарна дія забезпечує стійкість до змивання дощем, високий рівень контролю шкідників та найдовший період захисної дії серед акарицидів
- ✓ За рахунок чітко вираженої кишкової і помірної контактної дії препарат ефективно захищає від шкідників, але залишається безпечним для корисної ентомофауни

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
СОЯ	Павутинний кліщ	Обприскування в період вегетації	0,6–1,0	-
ЯБЛУНЯ	Кліщі, попелиці, медяниця		1,0–1,5	3/14
ПОЛУНИЦЯ			0,5–1,0	2/7
ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ, БАКЛАЖАН	Кліщі, трипси, попелиці, колорадський жук		0,7–1,0	
ОГІРОК	Кліщі, білокрилки, попелиці, трипси		0,75–3,0	
ХМІЛЬНИКИ	Павутинний кліщ, хмелева попелиця			

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Наземне обприскування в період вегетації на хмільниках:

- за висоти рослин 2–4 м та витрати робочого розчину 500 л/га — 0,75 л/га препарату;
- за висоти рослин 6–7 м та витрати робочого розчину 1000–2000 л/га — 3,0 л/га препарату.

ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ

Щоб запобігти виникненню резистентності, не слід використовувати позачергово (більше як тричі) з

іншими препаратами з хімічної групи авермектинів. Для підвищення ефективності препарату проти шкідників бажано застосовувати робочий розчин уранці, ввечері або в похмуру погоду.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

200–400 л/га для сої та овочевих культур відкритого ґрунту, 400–800 л/га для культур захищеного ґрунту, 800–1200 л/га для плодово-ягідних культур залежно від об'єму крони дерева.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Вертімек® 018 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
18 г/л абамектину

Хімічна група
Авермектини

Препаративна форма
Концентрат, що емульгується

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л





ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Воліам Флексі 300 SC, к. с.

Вміст діючої речовини

200 г/л тіаметоксаму
100 г/л хлорантраніліпролу

Хімічна група

Неонікотиніди, антраніламіді

Препаративна форма

Концентрат суспензії

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

1 л



ЗРУЧНА
ДОСКОНАЛІСТЬ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Комбінація двох діючих речовин неперевершено контролює всі види шкідливих комах
- ✓ Тривала захисна дія — до 20–25 днів
- ✓ Зручний у використанні
- ✓ Високі трансламінарна і системна дії
- ✓ Стійкий до змивання дощем

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування
КАПУСТА	Капустяний листоїд, капустяна попелиця, капустяні клопи, капустяні блішки, стебловий і насінневий прихованохоботники, капустяна муха, капустяний білан, капустяна міль, ріпаковий білан, ріпаковий пильщик, листогризучі совки	Обприскування в період вегетації	0,3–0,4	2/20
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Листогризучі совки, колорадський жук, тютюновий трипс, картопляна міль, картопляна совка		0,3–0,4	2/14

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Оптимальні години для проведення захисних робіт — з 6:00 до 9:00 або з 19:00 до 23:00 у безвітряну суху погоду при температурі не вище +25 °С. Захисна зона для вильоту бджіл — не менше ніж 4 км. Терміни обмеження для вильоту бджіл — не менше 4 діб.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

400–600 л/га для овочевих культур відкритого ґрунту, 400–800 л/га для культур захищеного ґрунту.

ПОДВІЙНА ВПЕВНЕНІСТЬ
У РЕЗУЛЬТАТІ



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Поеднання потужного нокдаун-ефекту з тривалим періодом захисту культури
- ✓ Два різні механізми дії препарату розширюють спектр контрольованих шкідників і запобігають виникненню резистентності
- ✓ Термостабільність (можливість використовувати при високих і низьких температурах)
- ✓ Зручний для користувачів (низька норма застосування, широка реєстрація)

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування
ГОРОХ	Горохова попелиця, горохова зернівка, горохова плодожерка	Обприскування в період вегетації	0,18	2/20
КАРТОПЛЯ	Колорадський жук		0,18	2/20
ЦИБУЛЯ	Цибулева муха, трипси		0,18	2/14
КАПУСТА	Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця, білани, капустяна міль, капустяна совка		0,18	2/14
ТОМАТИ	Колорадський жук, велика картопляна попелиця		0,18	2/20

ЗЕОН-ТЕХНОЛОГІЯ

Препаративну форму **Енжіо** виготовлено за Зеон-технологією. Це концентрат мікрокапсульованої суспензії, яка подовжує дію піретроїдного складника препарату та покращує термостабільність інсектициду загалом.

СУМІСНІСТЬ

Енжіо можна змішувати з загальнозживними гербіцидами, фунгіцидами, регуляторами росту рослин на відповідних культурах. Проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

Не застосовувати в екстремальних погодних умовах, коли комахи перебувають у стресовому стані.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

200–400 л/га для овочевих культур відкритого ґрунту, 400–800 л/га для культур захищеного ґрунту.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Енжіо 247 SC, к. с.

Вміст діючої речовини

141 г/л тіаметоксаму
106 г/л лямбда-цигалотрину

Хімічна група

Неонікотиніди, піретроїди

Препаративна форма

Концентрат суспензії

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

5 л





ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Карате Зеон 050 CS, мк. с.

Вміст діючої речовини
50 мг/л лямбда-цигалотрину

Хімічна група
Піретроїди

Препаративна форма
Мікрокапсульована суспензія

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: II

Упаковка
1 л, 5 л



Карате Зеон®

МІКРОКАПСУЛИ
З МАКРОЕФЕКТОМ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Знищує широкий спектр шкідників, включаючи деякі види кліщів
- ✓ Подовжений захисний період порівняно з іншими піретроїдними препаратами
- ✓ Безпечніший для користувачів, ніж інші піретроїдні інсектициди
- ✓ Фотостабільність і стійкість до опадів
- ✓ Має репелентні властивості щодо бджіл
- ✓ Зареєстрований на багатьох культурах

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування	
ЦИБУЛЯ	Цибулева муха	Обприскування в період вегетації	0,2	2/10	
КАРТОПЛЯ	Комплекс шкідників		0,1	2/14	
ТОМАТИ, БАКЛАЖАНИ			0,1	1/7	
ОГІРКИ			Попелиці, трипси	0,1	1/7
ДИНЯ			Динна муха	0,15	2/14

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

200–400 л/га для овочевих культур відкритого ґрунту.

СУМІСНІСТЬ

Застосування на кукурудзі. При використанні **Карате Зеон** в боротьбі проти кукурудзяного стеблового метелика для підвищення ефективності рекомендується:

- додавати інсектицид **Актеллік 500 ЕС, к. е.** у нормі 1 л/га або
- додавати фунгіцид **Тіовіт Джет 80 WG, в. г.** у нормі 1 кг/га

Актеллік 500 ЕС, к. е. за рахунок фумігантної дії знешкоджує личинки, які встигли вгризтися в стебло, а пари сірки **Тіовіт Джет 80 WG, в. г.** виганяють личинок назад на поверхню і посилюють дію **Карате Зеон**.

Партнер до фосфорорганічних сполук: використання **Карате Зеон** у суміші з препаратами на основі фосфорорганічних сполук (наприклад, з **Актеллік 500 ЕС, к. е.**) має певну синергічну дію і підвищує ефективність використання препаратів порівняно з окремим їх внесенням.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ

Карате Зеон слід застосовувати при температурі не вище ніж +25 °С.

ОБИРАЙ
БЕЗПЕКУ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Має потужну ларвіцидну дію і стерилізаційний ефект на імаго, а також овіцидну дію на свіжу яйцекладку (до 48 годин)
- ✓ Стійкий до змивання дощем
- ✓ Має сильну трансламінару активність
- ✓ Не має фітотоксичної дії (не утворює «сітки» навіть на плодах високочутливих сортів)
- ✓ Безпечний для людей і корисної ентомофауни

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування
КАПУСТА	Білани, капустияна совка, капустияна міль	Обприскування в період вегетації	0,4	2/14
ТОМАТИ	Совка карадрина та інші види		0,4	2/14

ОПТИМАЛЬНИЙ СТРОК ЗАСТОСУВАННЯ

Для досягнення найвищої ефективності від використання препарату **Матч** рекомендується вносити безпосередньо перед початком масової яйцекладки шкідників.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

На капусті, поматах — 500–600 л/га.

Матч®



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Матч 050 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
50 г/л люфенурону

Хімічна група
Бензаміди

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л





ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Проклейм 5 SG, в. р. г.

Вміст діючої речовини

50 г/кг емаметину бензоату

Хімічна група

Авермектини

Препаративна форма

Водорозчинні гранули

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

1 кг



Проклейм®

НАДІЙНИЙ ІНСЕКТИЦИД
ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Захист від скрито та відкрито живучих лускокрилих шкідників
- ✓ Починає діяти з фази яйця — має пряму овіцидну дію
- ✓ Проникає в рослину протягом двох годин з утворенням резервуарів з діючою речовиною
- ✓ Ефективність не залежить від високих температур, дощу та кислотності робочого розчину
- ✓ Короткий термін очікування — не більше 15 днів
- ✓ Сумісний з біозахистом

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
КАПУСТА	Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	Обприскування в період вегетації	0,2–0,3	2/14
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО І ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Бавовникова совка, листогризучі совки, трипси		0,3–0,4	2/5

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Трансламінарний інсектицид природного походження, проникаючи всередину рослинних тканин, утворює резервуари, які містять емаметин бензоат. Завдяки цьому ефективність препарату не залежить від високих температур і дощу та забезпечує захист рослин від пошкоджень до 15 діб.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

400–800 л/га для овочевих культур відкритого й закритого ґрунту,

СПЕКТР ДІЇ ПРОКЛЕЙМ

Основна дія	Побічна дія
Совки	Трипси
Молі	Мінери (<i>Liriomyza</i> spp)
Листовійки	Кліщі
Плодожерки	Медяниця
П'ядуни	

ПОТУЖНИЙ ЗАХИСТ
СХОДІВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Захищає від усіх ґрунтових шкідників, крім нематод
- ✓ Гарантує високу польову схожість насіння (не має фітотоксичності)
- ✓ Тривала захисна дія (до 30 днів)
- ✓ Не розчиняється у воді і не вимивається в нижній шар ґрунту

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
КАРТОПЛЯ	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт при посіві культури	5,0–15,0	1/30
ТОМАТИ, КАПУСТА				

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Для правильного застосування препарату **Форс 1,5 Г, г.** бажано використовувати спеціальні аплікатори.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Форс 1,5 Г, г.

Вміст діючої речовини

1,5 г/кг тефлутрину

Хімічна група

Піретроїди

Препаративна форма

Гранули

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

20 кг





ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Ампліго® 150 ZC, ФК

Вміст діючої речовини

100 г/л хлорантраніліпролу
50 г/л лямбда-цигалотрину

Хімічна група

Антрапіламіди
Синтетичні піретроїди

Препаративна форма

Змішана препаративна
форма КС і СК

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: II

Упаковка

5 л



Ампліго®

ПРОЛОНГОВАНА ДІЯ ПРОТИ
ШКІДНИКІВ УСІХ ПОКОЛІНЬ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Висока ефективність проти шкідників у ширшому діапазоні температур, ніж в інших інсектицидів
- ✓ Інноваційна формуляція забезпечує стійкість до УФ-випромінювання та запобігає змиванню дощем уже навіть через годину після обробки
- ✓ Має овіцидну дію
- ✓ Висока ефективність протягом усього періоду дії на гусениць незалежно від їхнього віку
- ✓ Висока початкова токсичність, так званий нокдаун-ефект проти гусениць лускокрилих
- ✓ Різний механізм дії запобігає виникненню резистентності

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
КУКУРУДЗА	Бавовникова совка і кукурудзяний стебловий метелик	Обприскування в період вегетації	0,2–0,3	2/30
СОРГО			0,3–0,4	
ЯБЛУНЯ*	Плодожерки, листовійки, квіткоїди, букарка, казарка, попелиці, пильщик		0,3–0,4	3/30
СОНЯШНИК	Лучний метелик та бавовникова совка		0,2–0,3	2/30
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Бавовникова совка, попелиці та цикади		0,4	
КАПУСТА*	Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця, білани, капустяна міль, капустяна совка		0,3–0,4	
СОЯ*	Лускокрилі шкідники, фаза внесення: обприскування в період вегетації	0,2–0,3		

СУМІСНІСТЬ

Препарат сумісний з більшістю пестицидів, але в кожному окремому випадку препарати, які змішуються, слід перевіряти на сумісність.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

250–300 л/га — наземним обприскувачем,
50–100 л/га — авіаційним методом.

Селест® Топ

ПРОТРУЙНИКИ

ГОТОВЕ РІШЕННЯ ДЛЯ
ЗАХИСТУ ВРОЖАЮ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Селест Топ — інсекто-фунгіцид для комплексного захисту картоплі від ризоктоніозу, альтернаріозу, парші, комплексу ґрунтових і наземних шкідників. З моменту проростання і сходів препарат забезпечує надзвичайно тривалий захист завдяки синергії діючих речовин у своїй формуляції
- ✓ Готова до використання суміш фунгіцидів та інсектициду
- ✓ Високотехнологічне антирезистентне рішення для комплексного захисту картоплі, яке має подовжений ефект як у ґрунті, так і після сходів культури
- ✓ «Вігор»-ефект — стимулювання сходів, розвиток кореневої системи, підвищення стресостійкості

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
КАРТОПЛЯ	Комплекс хвороб (ризоктоніоз, альтернаріоз, парша срібляста і звичайна, фузаріоз), комплекс ґрунтових шкідників та шкідників сходів (дротяники, личинки хрущів, капустянки, несправжньодротяники, попелиці, колорадський жук)	Обробка бульб	0,5–0,7

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Системний.

Флудиоксоніл впливає на утворення клітинних мембран і синтез амінокислот грибів. Цей механізм дії характерний тільки для фенілпіролі, завдяки чому флудиоксоніл має унікальну біологічну ефективність.

Дифеноконазол інгібує синтез ергостеролу гриба-патогену, у зв'язку з чим не відбувається далі утворення клітин гриба-патогена.

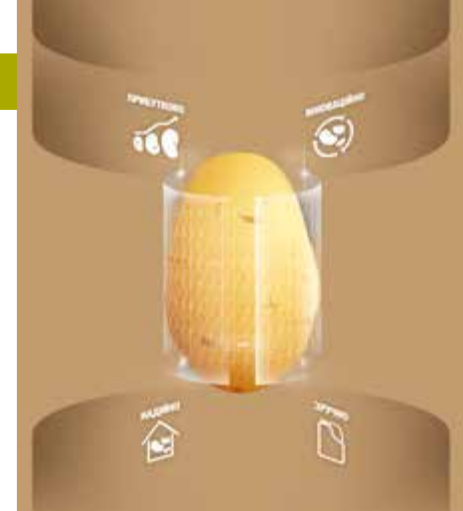
Тіаметоксам перериває передачу нервових імпульсів у нервовій системі комах, унаслідок чого вони гинуть при спробі поживитися рослиною, яка виросла з насіння, обробленого **Селест Топ**.

СУМІСНІСТЬ

Сумісний з більшістю препаратів, крім тих, що мають олійну основу. В кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ЗАСТОСУВАННЯ НА КАРТОПЛІ

Обробка бульб за 12–48 годин до висаджування або при садінні.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва

Селест Топ 312.5 FS, т. н.

Вміст діючої речовини

25 г/л флудиоксонілу
25 г/л дифеноконазолу
262,5 г/л тіаметоксаму

Хімічна група

Неонікотиноїди, фенілпіролі,
триазоли

Препаративна форма

Текучий концентрат для обробки
насіння

Клас токсичності

Класифікація ВООЗ: III

Упаковка

5 л





ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Квадріс 250 SC, к. с.

Вміст діючої речовини
250 г/л азоксистробіну

Хімічна група
Стробілурини

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л



ЕФЕКТИВНИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ
МЕХАНІЗМ ДІЇ НА ХВОРОБИ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Ефективний проти 4 класів грибів: *Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes, Oomycetes*
- ✓ Новий унікальний механізм дії забезпечує відсутність перехресної стійкості патогенів
- ✓ Знищує як гіфи, так і спори гриба
- ✓ Безпечний для рослин, споживачів і довкілля (строки очікування для овочів становлять лише 5 днів)

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ОГРОК	Пероноспороз, борошнеста роса, антракноз, аскохітоз	Від 5 листків до початку цвітіння, після цвітіння	0,6	3/5
ТОМАТ	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість	Обробка в період вегетації, профілактично або за появи перших ознак хвороб		
ЦИБУЛЯ	Пероноспороз, фузаріозне в'янення			2/14
КАПУСТА	Збудники гнилей при зберіганні			1/7
ХМІЛЬНИКИ	Несправжня борошнеста роса		0,8–1,2	3/14
ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ	Пероноспороз, борошнеста роса, аскохітоз	0,8	2/7	
КАРТОПЛЯ	Фітофтороз, альтернаріоз	0,6		

СУМІСНІСТЬ

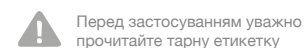
Сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів. Рекомендується застосовувати у комплексній системі захисту з фунгіцидами **Ридоміл Голд**, **Топаз**, **Ревус**. У кожному конкретному випадку слід проводити тести на сумісність. Бакові суміші з гербіцидами не рекомендовано, бо не збігаються строки застосування.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Суттєво підвищується фунгіцидна ефективність при застосуванні двічі поспіль.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Виноград — 600–800 л/га. Овочі — 200–400 л/га.
Концентрація робочого розчину: виноград — 0,1 %, овочі — 0,15–0,25 %.



КРАЩЕ НІЖ ПРОСТО ЗАХИСТ!
ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ПРОТИ ВСІХ ВИДІВ АЛЬТЕРНАРІЇ ТА ООМІЦЕТІВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Високоєфективний проти всіх видів альтернарії та ооміцетів
- ✓ Лікувальна, профілактична та антиспорулянтна дії
- ✓ Озеленювальний ефект, що впливає на зав'язуваність плодів та якість урожаю
- ✓ Зниження впливу негативних стресових чинників на рослину
- ✓ Тривалий захист та готове антирезистентне рішення
- ✓ Ефективний проти антракнозу при застосуванні на ранніх стадіях розвитку хвороби
- ✓ Оптимальна норма використання
- ✓ Короткий термін очікування
- ✓ Рослини краще переносять нестачу вологи в ґрунті та повітряну посуху

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ТОМАТИ	Альтернаріоз, фітофтороз, септоріоз	Обробка в період вегетації, профілактично або за появи перших ознак хвороби	0,75–1,0	3/14
КАРТОПЛЯ	Альтернаріоз, фітофтороз			

СУМІСНІСТЬ

Сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів. Рекомендується застосовувати у комплексній системі захисту з фунгіцидами **Квадріс**, **Ридоміл Голд МЦ**, **Топаз**, **Ревус**. Бакові суміші з гербіцидами не рекомендовано, тому що не збігаються строки застосування.

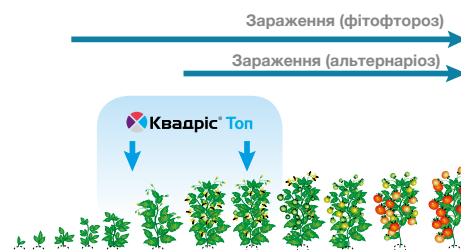
СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Не проводити обробки по вологій листовій поверхні або при очікуванні опадів через 2,5–3 години після обробки. Не допускати знесення на інші культури.

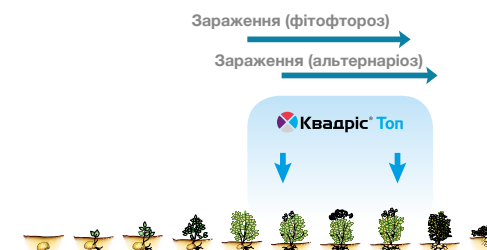
РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

350–450 л/га.

ВИКОРИСТАННЯ НА ТОМАТАХ



ВИКОРИСТАННЯ НА КАРТОПЛІ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Квадріс Top 325 SC, к. с.

Вміст діючої речовини
200 г/л азоксистробіну
125 г/л дифеноконазолу

Хімічна група
Стробілурини, триазоли

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л





ПРОСТИЙ ТА НАДІЙНИЙ
МІДЬВМІСНИЙ ФУНГІЦИД

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Утворює захисний «екран» під кутикулою ягоди й листка, забезпечуючи відмінний захист від хвороб
- ✓ Ефективність не залежить від погодних умов
- ✓ Попереджує зараження бактеріальними хворобами
- ✓ Не впливає на ферментацію і смакові властивості вина
- ✓ Має захисну, лікувальну й антиспорулянтну дії

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
ВИНОГРАДНИКИ	Мілдью, антракноз	Обприскування	4,0–5,0	3/30
ЦИБУЛЯ	Пероноспороз			3/14

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Виноград.

Пергадо® R завдяки формуванню захисного «екрана» під кутикулою забезпечує найкращий порівняно з усіма іншими фунгіцидами захист суцвіть і ягід. Тому оптимальний термін для застосування препарату — фази висування й розрихлення суцвіть (одноразовий захист від антракнозу, мілдью, краснухи, чорної гнилі) та ягода-«рисина» — змикання ягід у грона. Найвища ефективність досягається при застосуванні **Пергадо® R** у період ягода-«рисина» — змикання ягід у грона після препарату **Ридоміл® Голд МЦ**.

Цибуля.

Пергадо® R формує під кутикулою листка захисний «екран», який «росте» разом з листком і в такий спосіб попереджує зараження пероноспорозом незалежно від погодних умов. Найбільша ефективність досягається при застосуванні **Пергадо® R** після **Ридоміл® Голд МЦ**.

Препарат містить мідь, тому його доцільно використовувати для профілактики бактеріозів: у другій половині вегетації або після граду, злив, пилових бур, у разі пошкодження комахами.

Потрійна дія на патоген.

Захисна дія — максимальна ефективність досягається при профілактичному використанні (до зараження культури). Лікувальна дія — використання через 28–48 годин після зараження. Антиспорулянтна дія — при обробці до утворення спор.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

600–800 л/га для виноградників,

200–400 л/га для овочевих культур.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Пергадо® R 270 WG, в. г.

Вміст діючої речовини
25 г/кг мандіпропаміду
245 г/кг оксихлориду міді

Хімічна група
Манделаміди, неорганічні сполуки

Препаративна форма
Гранули, що диспергуються у воді

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
6 кг

ВИЗНАНИЙ СТАНДАРТ ПРОТИ
ФІТОФТОРОЗУ



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Проявляє стабільно високу ефективність за будь-яких погодних умов
- ✓ Швидке проникнення і висока трансламінарна активність забезпечують надійний захист верхньої й нижньої листових поверхонь
- ✓ Надмірна стійкість до змивання дощем
- ✓ Короткий термін очікування (картопля — 7 днів, томати — 10 днів)
- ✓ Підвищує збереженість бульб картоплі при тривалому зберіганні

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
КАРТОПЛЯ	Фітофтороз	Обробка в період вегетації, профілактично або за появи перших ознак хвороби	0,5–0,6	4/7
ТОМАТИ	Фітофтороз			4/10

СУМІСНІСТЬ

Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів. Проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

В інтегрованих системах захисту рекомендується застосовувати після обробки системним фунгіцидом **Ридоміл Голд МЦ**. Наземне обприскування в період вегетації на хмільниках:

- за висоти рослин 2–4 м та витраті робочого розчину 500 л/га — 0,4 л/га препарату,
- за висоти рослин 6–7 м та витраті робочого розчину 1000–2000 л/га — 1,6 л/га препарату.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

500–2000 л/га для хмільника,

350–450 л/га для овочевих культур.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Ревус 250 SC, к. с.

Вміст діючої речовини
250 г/л мандіпропаміду

Хімічна група
Манделаміди

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л




**ТОПОВИЙ ЗАХИСТ —
ВИСОКИЙ УРОЖАЙ**
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Поєднання двох діючих речовин гарантує найвищу ефективність проти альтернаріозу і фітофторозу
- ✓ Висока стійкість до змивання — захищає врожай навіть в умовах, сприятливих для розвитку хвороб
- ✓ Відмінна профілактична і лікувальна дія завдяки високій трансламінарній та системній активності

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ТОМАТИ	Альтернаріоз, фітофтороз	Обприскування в період вегетації	0,6	4/14
КАРТОПЛЯ	Альтернаріоз, фітофтороз		0,5–0,6	2/4

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

В інтегрованих системах захисту рекомендується застосовувати на початку цвітіння картоплі та при масовому цвітінні томата. Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів. Проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ НА КАРТОПЛІ

Мандіпропамід має профілактичний і лікувальний ефект у боротьбі з фітофторозом. Завдяки трансламінарній активності він закріплюється у восковому нальоті листка, забезпечуючи максимальний захист проти зараження фітофторозом. Зупиняє проростання зооспор і спорогенів, пригнічує утворення гаусторій, ріст міцелію і спорошення.

Дифеноконазол швидко поширюється по всій рослині і знищує збудника альтернаріозу завдяки своїй системності, забезпечуючи захисну і лікувальну дію. Зупиняє ріст міцелію.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ НА КАРТОПЛІ

Ревус Топ має лікувальну і превентивну дію, тому рекомендується застосовувати препарат профілактично або при перших симптомах хвороб, щоб уникнути поширення хвороби і зараження усього врожаю.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

350–450 л/га для овочевих культур,
200–300 л/га для картоплі.


**ОСНОВА ФУНГІЦИДНОГО
ЗАХИСТУ ОВОЧЕВИХ
КУЛЬТУР**
ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Біологічно найефективніша комбінація системного і контактного фунгіцидів: надійний захист проти хвороб навіть за несприятливих погодних умов
- ✓ Профілактична та лікувальна дії
- ✓ Захист нового приросту і бульб
- ✓ Контактно-системна дія

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
КАРТОПЛЯ ТА ТОМАТИ	Фітофтороз, альтернаріоз	Обприскування в період вегетації	2,5	3/14
ОГІРКИ	Пероноспороз		2,5	3/10
ЦИБУЛЯ (КРІМ НА ПЕРО)	Несправжня борошниста роса		2,5	3/30

СУМІСНІСТЬ

Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів, проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Картопля, овочі — 300–450 л/га.

СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується застосовувати в комплексній системі захисту з фунгіцидами **Квадріс 250 SC к. с.**, **Топаз 100 EC к. е.**, **Ревус 250 SC к. с.**, **Скор 250 EC к. е.** У разі виникнення ризику сильного розвитку хвороби витримувати коротші інтервали між обробками (10 днів).


ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ
Повна назва
Ридоміл Голд МЦ 68 WG, в. г.

Вміст діючої речовини
640 г/кг манкоцебу
40 г/кг металаксилу-М

Хімічна група
Феніламіди/дитіокарбамати

Препаративна форма
Вододисперсні гранули

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 кг, 5 кг

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ
Повна назва
Ревус Топ 500 SC, к. с.

Вміст діючої речовини
250 г/л мандіпропаміду
250 г/л дифеноконазолу

Хімічна група
Манделаміди, триазоли

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: -

Упаковка
1 л, 5 л




НЕПЕРЕВЕРШЕНИЙ У БОРОТЬБІ
З СІРОЮ ГНИЛЛЮ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Покращує лежкість плодів при зберіганні
- ✓ Двокомпонентний фунгіцид контактної-проникаючої дії
- ✓ Короткий термін очікування
- ✓ Контролює головних збудників хвороб, які спричиняють гниття плодів при зберіганні (плодова гниль, сіра гниль, інші хвороби)

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок/ Термін очікування
ТОМАТИ ТА ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Хвороби при зберіганні (альтернаріоз, антракноз, фузаріоз, мокра й сіра гниль)	Обприскування в період вегетації	0,75–1,0	2/10

СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

Томати, огірки, троянди відкритого й закритого ґрунту: в період вегетації.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Овочеві культури — 350–400 л/га.



НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЛІКУВАЛЬНА ДІЯ
ПРОТИ АЛЬТЕРНАРІОЗУ ТОМАТІВ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Найкращий системний препарат для захисту томатів та картоплі від комплексу хвороб з лікувальним ефектом
- ✓ Висока профілактична й лікувальна активність
- ✓ Тривала активність завдяки системній дії
- ✓ Швидке проникнення у тканини рослини (протягом 2 годин), не змивається дощем після обробки
- ✓ Покращує якість продукції, збільшує кількість плодотворень

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок/ Термін очікування
ТОМАТИ	Альтернаріоз	Обприскування в період вегетації	0,5–0,6	3/14
КАРТОПЛЯ	Альтернаріоз			2/14

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Високоєфективний проти борошнистої роси при помірному ураженні. При сильному ураженні **Скор** слід змішувати з препаратом **Топаз**. Слід дотримуватися інтервалу між обробками у 10–12 днів. Кількість обробок і інтервали між ними залежать від прогнозу розвитку хвороби та сприятливих для розвитку патогену погодних умов.

Щоб уникнути проявів резистентності, після дворазової обробки препаратом **Скор** наступні обробки слід проводити препаратами інших хімічних груп.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Овочеві культури — 350–400 л/га.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Скор 250 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
250 г/л дифеноконазолу

Хімічна група
Триазоли

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Світч 62,5 WG, в. г.

Вміст діючої речовини
375 г/л ципродинілу
250 г/л флудіоксонілу

Хімічна група
Анілінопіримідини, фенілпіроли

Препаративна форма
Вододисперсні гранули

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 кг





Тіовіт Джет®

ІДЕАЛЬНА ПРЕПАРАТИВНА
ФОРМА СІРКИ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Особлива препаративна форма забезпечує покращене прилипання до оброблюваної поверхні
- ✓ Висока активність газової фази
- ✓ Оптимальний розмір частин діючої речовини, що не викликає фітотоксичності
- ✓ При максимальних нормах стримує розвиток кліщів

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
ОГІРКИ	Борошниста роса, звичайний павутинний кліщ	Обприскування в період вегетації	3,0–5,0	3/14
КАПУСТА (ЗАКРИТИЙ ҐРУНТ)	Кила капусти	Обприскування ґрунту в теплицях перед висадкою розсади	100	1/-

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Відсутність частинок сірки менше 1 мікрона в препаративній формі зводить до мінімуму можливість виникнення фітотоксичності.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Флодово-ягідні — 800–1200 л/га залежно від об'єму крони.

- Польові культури — 150–200 л/га.
- Овочеві культури — 300–400 л/га.
- Виноградники — 600–800 л/га.

Припиніть обробку до того, як плоди почнуть набирати характерного забарвлення!

Не використовуйте **Тіовіт Джет** раніше, ніж через 14 днів після застосування препаратів на олійній основі!

Не проводьте обробки по вологому листю!

При змішуванні з фосфорорганічними препаратами слід неодмінно перевіряти на сумісність.



ШВИДКИЙ ЗАХИСТ
ВІД БОРОШНИСТОЇ РОСИ



Топаз®

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Подовжена тривалість дії
- ✓ Системна дія допомагає захистити всі частини рослини: швидке поглинання зменшує ризик змивання дощем
- ✓ Захисна і лікувальна дії
- ✓ Ідеальний партнер у сумішах для комплексного захисту

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ОГІРКИ (ВІДКРИТИЙ ҐРУНТ)	Борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,125–0,15	2/20
ОГІРКИ (ЗАКРИТИЙ ҐРУНТ)	Борошниста роса			

ОСОБЛИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Завдяки системній дії препарату **Топаз** діюча речовина переміщується по рослині акропетально, трансламінарно і базипетально. За рахунок швидкого засвоєння рослиною (30 хв.) і системної дії **Топаз** має виражений стоп-ефект та лікувальні властивості, навіть якщо зараження відбулося за три дні до внесення препарату. Високоєфективний проти чорної, аспергільозної та чорної плісневидної гнилей ягід винограду (за даними Національного інституту винограду і вина «Магарач»).

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Флодово-ягідні — 800–1200 л/га залежно від об'єму крони. Овочеві культури — 300–400 л/га. Виноградники — 600–800 л/га.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Топаз 100 ЕС, к. е.

Вміст діючої речовини
100 г/л пенконазолу

Хімічна група
Триазоли

Препаративна форма
Концентрат емульсії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Тіовіт Джет 80 WG, в. г.

Вміст діючої речовини
800 г/кг сірки

Хімічна група
Неорганічні сполуки

Препаративна форма
Вододисперсні гранули

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
20 кг




Ширлан®

КОНТАКТНИЙ ФУНГІЦИД З
УНІКАЛЬНИМ МЕХАНІЗМОМ ДІЇ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Зупиняє проростання спор і зооспор, появу апресоріїв, ріст гіфів гриба, а також спороутворення на живих і неживих тканинах
- ✓ Блокує рухомість зооспор на поверхні ґрунту
- ✓ Широкий спектр активності: захист як рослини, так і бульб при зберіганні
- ✓ Відмінний елемент антирезистентних рішень
- ✓ Тривала дія та надійний захист проти хвороб навіть за несприятливих погодних умов

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ЦИБУЛЯ	Пероноспороз	Обприскування в період вегетації	0,4	3/10
ТОМАТИ	Альтернаріоз, фітофтороз		0,3–0,4	4/10
КАРТОПЛЯ	Альтернаріоз, фітофтороз		0,3–0,4	4/7

СУМІСНІСТЬ

Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів, проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність. Може використовуватися з десикантом **Реглон Супер** при проведенні десикації картоплі й цибулі.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

При інтенсивному рості культури слід застосовувати максимальні норми препарату для захисту молодих листків і пагонів.

Картопля: першу обробку проводити за висоти рослин 15–20 см, другу — перед початком усихання бадилля.

Томати, цибуля: обприскування проводити профілактично при настанні сприятливих для розвитку і поширення хвороб погодних умов.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

300–400 л/га.

АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ТА
ЛІКУВАЛЬНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Двокомпонентний системний препарат для захисту насаджень яблуні від комплексу хвороб (парші, борошнистої роси) з лікувальним ефектом
- ✓ Цифлуфенамід — новий механізм дії
- ✓ Подовжена профілактична, лікувальна й залишкова активність (до 30–40 днів)
- ✓ Потужна трансламінарна дія
- ✓ Поєднання двох діючих речовин унеможливорює виникнення резистентності

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ЯБЛУНЯ	Парша, борошниста роса	В період вегетації	0,5–0,7	2/14
ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Борошниста роса		0,8–1,0	2/14
ОГІРКИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Борошниста роса, альтернаріоз			
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	Борошниста роса, альтернаріоз			
МОРКВА	Борошниста роса, альтернаріоз			



Дифеноконазол — речовина, яка проникає у структуру листків. Припиняє розвиток грибків, проникаючи в структуру листків і гаусторій та перериваючи біосинтез стеринів в оболонках клітин, що призводить до порушення функції мембрани, витоку вмісту цитоплазми і загибелі гіфів.

Цифлуфенамід — це новий механізм дії, що пригнічує:

- 1) формування апресорію;
- 2) розвиток міцеліїв та розростання колоній;
- 3) утворення спор.

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

600–800 л/га.



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Циделі™ Top 140 DC, к. д.

Вміст діючої речовини
125 г/л дифеноконазолу
15 г/л цифлуфенаміду

Хімічна група
Триазолі, амідоксими

Препаративна форма
Концентрат, що диспергується

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
5 л



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Ширлан 500 SC, к. с.

Вміст діючої речовини
500 г/л флуазинаму

Хімічна група
Динітроаніліни

Препаративна форма
Концентрат суспензії

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: III

Упаковка
1 л, 5 л





УНІВЕРСАЛЬНА ВАКЦИНА ДЛЯ
ЗДОРОВОГО ВРОЖАЮ

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ✓ Просте вирішення проблем із кореневими хворобами
- ✓ Пригнічення широкого спектра патогенів
- ✓ Захищаючи кореневу систему, захищає всю рослину
- ✓ Має системно-лікувальну дію
- ✓ Підвищує стресостійкість рослини в посушливих умовах

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	Комплекс корневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз та ін.)	У період вегетації з поливною водою через системи краплинного зрошення	0,4–0,9	2/7
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ			10–15 мл на 1 м ³ води	2/5
ОГРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ			0,4–0,9	2/7
ОГРКИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ			10–15 мл на 1 м ³ води	2/5
ЦИБУЛЯ*			0,5–0,9	2/7
КАРТОПЛЯ	Ризоктоніоз, срібляста парша, антракноз, фітофтороз	Обприскування дна борозни під час садіння	1,5	1/60

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Повна назва
Юніформ® 446 SE, с. е.

Вміст діючої речовини
322 г/л азоксистробіну
124 г/л металаксилу-М

Хімічна група
Стробілурини, феніламіди

Препаративна форма
Суспензійна емульсія

Клас токсичності
Класифікація ВООЗ: II

Упаковка
1 л



СУМІСНІСТЬ

Сумісний із більшістю інсектицидів, регуляторів росту рослин. У кожному конкретному випадку слід проводити тести на сумісність.

ҐРУНТОВЕ ВНЕСЕННЯ ФУНГІЦИДІВ

Фунгіцид, який вноситься у ґрунт, повинен добре розчинятися у воді, слабо поглинатися ґрунтом і мати середню швидкість розкладання.

Діючі речовини	Розчинність у воді, мг/л	Поглинання ґрунтом, мл/г	Період напіврозкладу (ДТ50), дні
РЕЧОВИНИ, МОЖЛИВІ ДЛЯ ҐРУНТОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ	>1	<1000	20–60
АЗОКСИСТРОБІН (ЮНІФОРМ®)	6	500	68
ФЛУДИОКСОНІЛ (МАКСИМ)	1,8	1600	18
ПЕНЦИКУРОН	0,3	>1000	37,7

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ҐРУНТОВОГО ВНЕСЕННЯ ЮНІФОРМУ

- Обприскування дна борозни при посадці бульб за допомогою двох форсунок, установлених на картоплесаджалку.
- Заробка препарату по всьому ґрунтовому профілю гребеня.



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Вчасна подача робочого розчину в поливному циклі забезпечує правильне розміщення фунгіциду в кореневій зоні. На легких ґрунтах його треба вносити протягом третьої чверті, на важких — протягом другої третини поливного циклу.

- Перший розпилювач обприскує ґрунт на дні борозни перед падінням бульби.
- Другий розпилювач обприскує стінки борозни після падіння бульби при її закритті.
- Факел розпилю форсунок слід відрегулювати так, щоб ширина захвату оброблюваної поверхні дна борозни становила 15–20 см.



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ НА КАРТОПЛІ

- Відмінна системна дія дозволяє повністю захищати не тільки кореневу систему, а й прикореневу частину рослини та захищає від посадки до цвітіння
- Найширший спектр пригнічених збудників хвороб, знезаражує ґрунт, корені та стебла
- Найефективніші діючі речовини для внесення в ґрунт при посадці
- Готове антирезистентне рішення завдяки двом діючим речовинам із різних класів
- Якісний урожай, вільний від хвороб
- Зберігає максимальну кількість рослин на гектарі

РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

80–200 л/га — на картоплі.

! В Україні компанія «Сингента» для внесення в ґрунт при садінні картоплі пропонує лише один продукт із вмістом азоксистробіну — Юніформ®.

Європейська назва технології «Амістар-технологія» обумовлена тим, що в Європі назву AMISTAR має фунгіцид із вмістом азоксистробіну (250 г/л). Тобто, в Україні це Квадріс®.

Фунгіциди Амістар® Екстра та Амістар® Тріо, що зареєстровані в Україні, крім азоксистробіну вміщують також діючі речовини з хімічної групи триазолів — пропіконазол та ципроконазол. Амістар® Екстра та Амістар® Тріо на картоплі застосовувати не можна, по-перше, тому, що вони не мають офіційної реєстрації, а по-друге — діючі речовини з хімічної групи триазолів на початкових фазах розвитку паростків завдають їм значного фітотоксичного впливу. В результаті пригнічується їх ріст, затримується не тільки поява сходів, а й ріст рослин у початковий період.

Команда відділу «Насіння овочевих культур»



**ГАННА
ГАЙДУЧИК**

Менеджер по роботі з клієнтами
☎ 7164 📠 067 550 15 23



**ОЛЕКСАНДР
ЯЦИК**

Керівник відділу насіння овочевих культур в Україні
alexander.iatsyk@syngenta.com



**ДАРИНА
ПОТАПЕНКО**

Спеціаліст з підтримки бізнесу
☎ 7226 📠 098 098 02 27



**ОЛЕКСАНДР
ЛАНДА**

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами напрямку «Насіння овочевих культур»
Київ
📠 067 555 27 06



**СОФІЯ
ГРИНЧУК**

Спеціаліст по роботі з клієнтами
☎ 7292 📠 067 555 24 17



**СЕРГІЙ
ГЕДЗ**

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур
Київ
📠 067 555 24 95



**АНДРІЙ
СЕРБІНОВ**

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами напрямку «Насіння овочевих культур»
Херсон
📠 067 555 49 66



**ВАДИМ
БОБРУЙКО**

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур
Вінниця
📠 067 555 24 91



**ЄВГЕН
КОЛІНЬКО**

Менеджер з маркетингу
Київ
📠 067 239 73 61



**АНДРІЙ
ДЯЧУК**

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур
Херсон
📠 067 555 24 96



**СЕРГІЙ
ОМЕЛЬЧЕНКО**

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур
Херсон
📠 067 555 24 98



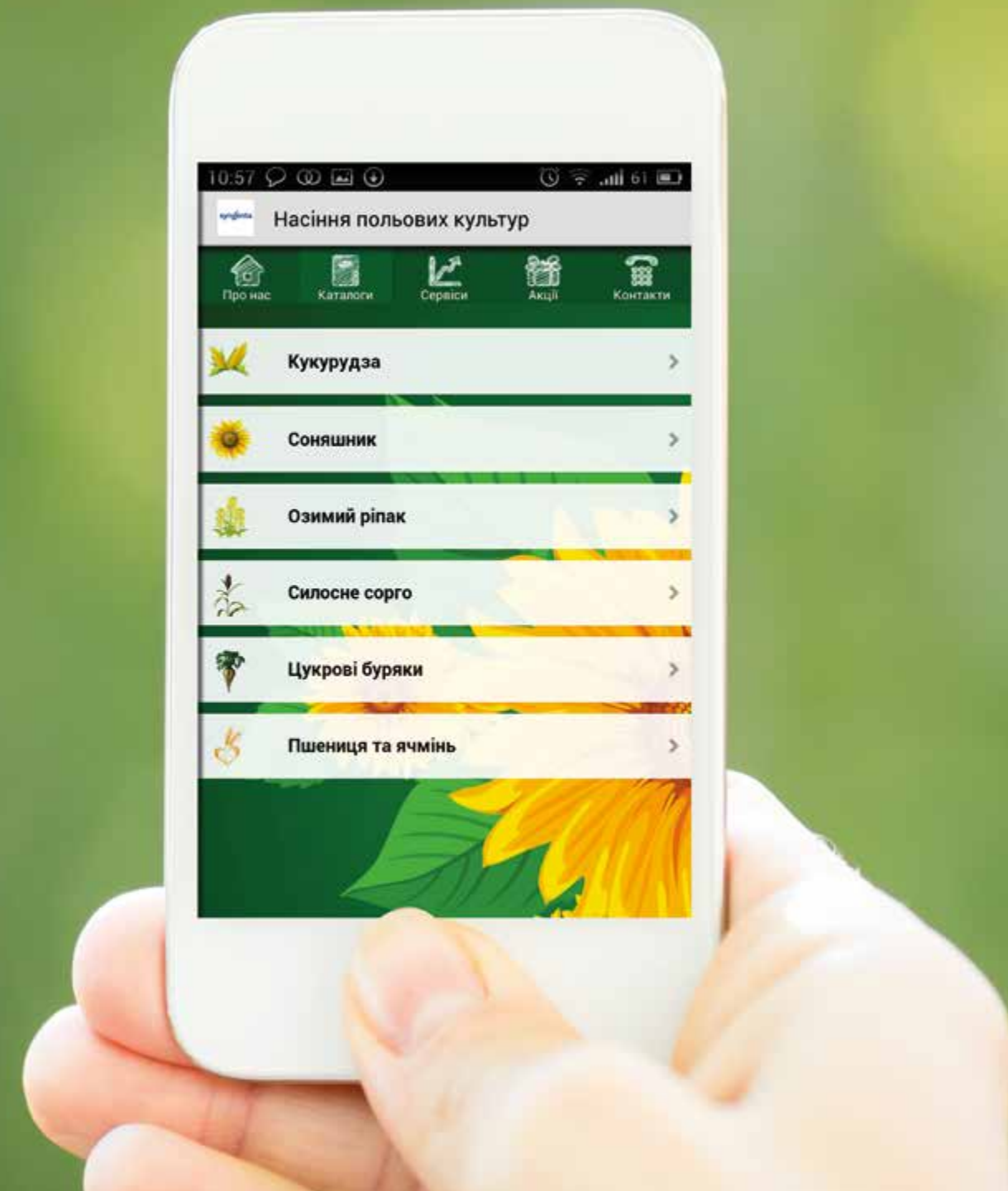
**ІГОР
НІКОЛАЄНКО**

Регіональний менеджер з продажу насіння овочевих культур
Харків
📠 067 555 28 50

Завантажте собі додаток компанії «Сингента»

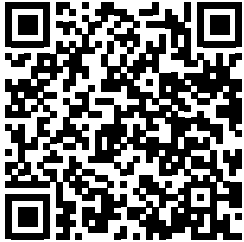
Програма «Сингента Україна» дозволить вам отримувати потрібну й актуальну інформацію завдяки оновленням, які будуть доступні вам після встановлення програми!

Каталог продуктів «Сингента» і умови їх застосування, сервіси для клієнтів і контакти спеціалістів компанії тепер завжди із вами завдяки програмі для мобільних пристроїв «Сингента Україна». Завантажте програму на свій смартфон і у вас завжди буде з собою надійний помічник у вашій нелегкій праці, адже після встановлення програма не потребує доступу до Інтернету для своєї роботи!



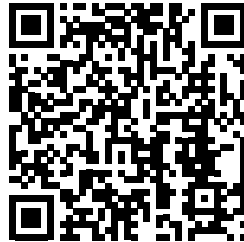
Онлайн-сервіси

Завітайте на наш сайт, де ви знайдете багато актуальної і корисної інформації: **www.syngenta.ua**



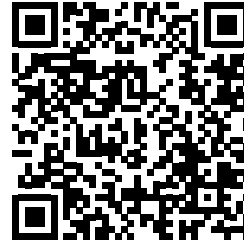
ПРОГНОЗ ПОГОДИ

Агрономічний прогноз погоди від компанії «Сингента»



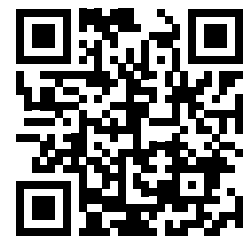
СЕРВІСИ

Тут ви знайдете актуальний перелік сервісів компанії «Сингента»



КАТАЛОГИ

Онлайн-каталоги засобів захисту рослин та насіння компанії «Сингента»



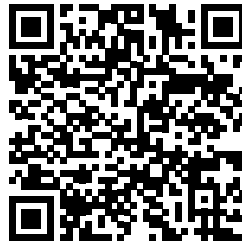
ВІДЕОРОЗДІЛ

Тут ви знайдете навчальні відеоматеріали від компанії «Сингента» та можете переглянути відеоролики з заходів за участю «Сингенти»



АКЦІЇ

Перелік актуальних акцій компанії «Сингента» та каталог промо-матеріалів



ВІЗИТНА КАРТКА КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»



БІЛОГОЛОВА КАПУСТА

Вся детальна інформація про вирощування культури.