



Компанія «Владим-Юг»
Офіційний імпортер насіння
«CLAUSE» в Україні

Україна, 54029, м. Миколаїв, вул. Рюміна, 16

+38 (066) 631-12-33

+38 (050) 988-41-85

+38 (050) 377-62-26

▶ **Гаряча лінія 0 800 213 043***

*Телефонуйте БЕЗКОШТОВНО на території України

Більше інформації про насіння і технології
вищівання на сайті:
www.vladam-seeds.com.ua

Всесвітній сайт Clause:
www.hmclause.com



2021
2022

Каталог



КОМПАНІЯ №1
В СВІТІ
з продажу
насіння
овочів



Компанія **ХАРРИС МОРАН КЛОЗ** має більше ніж 200-літню історію, з них вже 25 років – на українському ринку. За чверть століття бренд **CLAUSE** став символом надійності для фермерів та гарантією врожаю і якості.

Власниками компанії є прості фермери, які створили французький кооператив Лімагрейн, котрий володіє компанією **HM.CLAUSE**.

«Глобальне розповсюдження та локальний дотик» – саме такий девіз усіх працівників компанії, яких на сьогодні вже понад 3000. Усі орієнтовані на успіх кінцевого клієнта, тобто фермера чи городника. Адже і селекціонери, і науковці, і керівництво – всі сповідують філософію фермерів і працюють для фермерів.

Поліпшення стійкості до хвороб, адаптивність до локальних умов вирощування, стресостійкість,

висока товарність, універсальність у вирощуванні та призначенні, а також смакові якості – це головні напрямки в селекції нових гібридів.

Ми пишаємося здобутками компанії в Україні: високою репутацією, успіхами в полях та теплицях наших фермерів і надійними партнерами, такими як компанія **«Владам-Юг»**. Адже співпраця із командою професіоналів **«Владам-Юг»** гарантує найкращий професійний сервіс в обслуговуванні усіх фермерів та овочівників України. Ми цінуємо вашу довіру!

Компанія **HM.CLAUSE** входить до п'ятірки світових лідерів по виробництву, обробці та продажу насіння овочевих культур. Хочу заповнити Вас, що і в Україні **HM.CLAUSE** – в Топ-5, і продовжує зростати з кожним роком.

Наша праця та наші зусилля спрямовані на ваш успіх.

З повагою та глибокою вдячністю,

Григорій Іванов

Менеджер регіону компанії **HM.CLAUSE** в Східній Європі, Центральній Азії, країнах Кавказу та країнах Балтії

Авен-Езер

Благослови Вас Бог!

Роман Зінчук

Генеральний директор
компанії "Владам-Юг"



**ОВОЧІ З НАСІННЯ
HM.CLAUSE ПЕРШИМИ
ПРОДАЮТЬСЯ НА РИНКУ!**

Вже понад два десятиліття компанія "Владам-Юг" успішно співпрацює з лідером в галузі, французькою селекційно-насінневою компанією **HM.CLAUSE**, та є офіційним імпортером цього насіння в Україні.

HM.CLAUSE має понад 200 років досвіду в області генетики, селекції і насінництва, які вдосконалюються щодня на 8 науково-дослідних станціях з виведення нових сортів на різних континентах світу.

HM.CLAUSE люблять за смак – в перегонах за кращі селекції овочів ми завжди ставимо смакові якості на перше місце. **Амал, Геркулес, Каста, Болівар, Центуріон** – це еталони смаку в Україні та у світі.

**НАЙКРАЩІ ГІБРИДИ ДЛЯ
ВИБАГЛИВОГО СПОЖИВАЧА**

Насіння **HM.CLAUSE** проходить професійні випробування на демонстраційних полях ФГ "Владам". Одночасно, велика кількість сортів тестується на полях фермерів в усіх кутках нашої країни.

Ми ретельно відбираємо сорти і гібриди овочів, що оптимально підходять до природно-кліматичних умов різних регіонів України, є найвроджайнішими і стійкими до захворювань.

Тестування проходять гібриди різного призначення: для свіжого ринку і для переробки.

**ЦІНУЄМО СПІВПРАЦЮ ТА
ЗАВЖДИ ГОТОВІ ДОПОМОГТИ**

Компанія "Владам-Юг" – це команда спеціалістів із вирощування усіх овочів. Зверніться до нас за консультацією, як отримати максимум від будь-якої культури у Ваших умовах!

Разом з насінням овочів найвищої якості від **HM.CLAUSE** ми пропонуємо чесні, довірливі та довгострокові відносини.

Працюючи разом – зростаємо разом!

НОВИНКИ 4-5
 ДИНЯ 6-9
 КАВУН 10-11
 БАКЛАЖАН 12-13
 БРОКОЛІ 14-15
 КАБАЧОК 16-17
 КАПУСТА білоголова 18-19
 КАПУСТА цвітна 20-21
 КАПУСТА червоноголова 22
 ОГІРОК 23
 КУКУРУДЗА цукрова 24-25
 МОРКВА 26-27
 ПЕРЕЦЬ 28-31
 ПЕТРУШКА 32
 БУРЯК 33
 РЕДИС 33
 ПОМІДОР детермінантний 34-37
 ПОМІДОР індетермінантний 38-43
 ГАРБУЗ 44-45
 КВАСОЛЯ спаржева 46-47
 ШПИНАТ 48
 КРІП 49
 ТАБЛИЦЯ СТІЙКОСТЕЙ 50-51
 ВИЗНАЧЕННЯ ТА СТАНДАРТИ 52-53
 НАША КОМАНДА 54-55



* Наведіть камеру чи QR-зчитувач для перегляду додаткової інформації в відео

МАОРИ F1

НОВЕ ОБЛИЧЧЯ
ВІДОМОГО ХІТА



CLX MAQ09 F1 (МАБЕЛЛА)*

ДОВГООЧИКУВАНА
ТОВАРНІСТЬ



ЕПІКА F1

ДРУЖНІЙ ТА
СТАБІЛЬНИЙ
УРОЖАЙ



МІЛАН F1

НАЙСОЛОДШИЙ
ПОМАРАНЧЕВИЙ
М'ЯКУШ



МЕЛІНА F1

СУПЕР
ВРОЖАЙНИЙ



ЯСНА F1

ВІДМІННИЙ
РАННІЙ УРОЖАЙ



КАЗИМИР F1

ЧОРНІШЕ
ТІЛЬКИ
ВУГІЛЛЯ



CLX 1405 F1 (ОКТАВІЯ)*

НАДІЙНИЙ
І СТАБІЛЬНО
ПРОДУКТИВНИЙ



БАВІЛОН F1

БРОКОЛІ
ЕТАЛОН



СІГНО F1

ДУЖЕ РАННЯ
ЯКІСТЬ



CLX 3529 F1 (СТІРЛІНГ)*

НАСТУПНА ЕПОХА
В БРОКОЛІ



ВІСКОНТ F1

КОЛІР СВІЖОСТІ



МУЛЕТА F1

ЯСКРАВА
ЯК КОМЕТА



ДЮРОК F1

БІЛОСНІЖНИЙ



CLX 31695 F1 (САНТОРІН)*

ЯСКРАВИШИЙ
ЗА МАНДАРИН

HMC 57673 F1 (АМАРОК)*

ЧЕМПІОН ЗА
ВРОЖАЙНІСТЮ



CLX P13402 F1 (ТІБО)*

ЕТАЛОН ЯКОСТІ



БАСТА F1

РАННІЙ ПРИБУТОК



РІХАМ F1

СТІЙКИЙ ТА
ВРОЖАЙНИЙ



ВАНГАРД F1

НАЙБІЛЬШИЙ
КУБ В УКРАЇНІ



РЕДКАН F1

ЧУДОВІ СМАКОВІ
ЯКОСТІ

КАФА F1

МАКСИМАЛЬНИЙ
РОЗМІР ТА СМАК



HMC 44235 F1 (МАКАН)*

НАЙШВИДШИЙ
ПРИБУТОК



МАСКО F1

КОРОЛЬ СЕРЕД
ЧЕРВОНИХ ТОМАТІВ



ЙОЛНАР F1

НАДІЙНИЙ, СТІЙКИЙ
ТА ПРОДУКТИВНИЙ



ФРІСЕ

НАСИЧЕНИЙ АРОМАТ
І ЧУДОВИЙ СМАК

* Культура знаходиться на реєстрації. Назва в процесі затвердження

Загальна інформація та таблиця стійкостей знаходяться на 50 та 51 сторінках цього каталогу

ДИНЯ

НОВИНКА

CLX MAQ09 F1 (МАБЕЛЛА)*

- + Комбінація високої продуктивності та гарної якості плодів
- + Дозріває через 65-68 днів від пересадки розсади
- + Здорова рослина з добре розвинутим листовим апаратом
- + Стандартні однорідні плоди овальної форми
- + Густа та яскраво виражена сітка
- + Відмінне кріплення плодоніжки до плоду
- + На рослині 4-5 плодів, середня вага 3-3,5 кг
- + М'якуш світлий, приємний аромат, солодкий смак
- + Лежкий, транспортабельний
- + Для вирощування в низьких тунелях та у відкритому ґрунті

МАЗІН F1

- + Дозріває через 60 днів від пересадки розсади
- + Однорідні за формою та розміром
- + Типові овальні плоди середньою вагою 2-3 кг
- + М'якуш ніжної структури, дуже ароматний
- + Рекомендований як для отримання раннього врожаю під укриттям, так і вирощування в основний сезон
- + Дуже врожайний та стійкий
- + З селекцією прищеплена стійкість до фузаріозу, толерантність до несправжньої борошнистої роси
- + Відмінна транспортабельність та лежкість
- + Концентрований врожай високотоварних плодів

АМАЛ F1

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ТИП	СИЛА РОСТУ	ПЛІД			СТІЙКОСТІ		ОЗНАКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР М'ЯКУША	РОЗМІР, СМ	HR / IR		
ХАРАКТЕРИСТИКИ									
МАЗІН F1	60 - 65 дуже ранній	ананас	★★★★	2 - 3		24 / 18	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc: 1 / Px: 1,2,5	Ультра рання, здорова рослина, з високим потенціалом урожаю та гарною якістю плодів	
КРЕДО F1	60 ранній	ананас	★★★★	2 - 2,5		22 / 18	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc: 1 / Px: 1,2,5	Ранній, продуктивний, хороші стійкості	
НОВИНКА CLX MAQ09 F1 (МАБЕЛЛА)*	65 - 68 середньоранній	ананас	★★★★	3 - 3,5		25 / 17	HR: Fom: 0,1,2 IR: Px: 1,2,5	Енергійна рослина і великі за розміром плоди преміум якості	
АМАЛ F1	65 - 70 середній	ананас	★★★★	3 - 3,5		25 / 18	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2	Еталон смаку, якості, перевірений часом	
НОВИНКА МАОРІ F1	70 - 72 середній	ананас	★★★★	4 - 4,5		25 / 20	HR: Fom: 0,1,2 IR: Px: 1,2,5	Основний сезонний сорт, сильна рослина, великі плоди, елітний смак	
НОВИНКА МІЛАН F1	65 - 70 середньоранній	ананас	★★★★	3,5 - 4,5		24 / 19	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2,5	Високий урожай, великий розмір, міцний і привабливий оранжевий колір м'якушу	
НОВИНКА БАБОР F1	75 середньоранній	жовта канарська	★★★★	2,5 - 3		23 / 18	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc: 1 / Px: 1,2,5	Великі жовті плоди, білий м'якуш, гарний смак	



КРЕДО F1 ↑



МІЛАН F1

- + Новинка дині Ананасного типу, з помаранчевим м'якушем
- + Дозріває через 65-70 днів від пересадки розсади
- + На рослині 4-5 плодів, вагою 3,5-4,5 кг
- + Міцне кріплення плодоніжки
- + Плоди овальної форми, вирівняні, товарні
- + Щільна структура, невелика насіннева камера
- + Гарний помаранчевий колір м'якуша
- + Високі смакові якості - дуже солодка, ароматна та хрумка
- + Цукристість на рівні 14-16%
- + Відмінна лежкість та транспортабельність

НОВИНКА

МАОРІ F1

НОВИНКА

- + Унікальний гібрид, створений для гурманів
- + Маорі - це поєднання відмінного врожаю та надзвичайно високих смакових якостей
- + Основного сезону - дозріває через 70-72 дні від пересадки розсади
- + Здорова та стійка рослина, гарний листковий покрив
- + Крупний за розміром - середня вага 4-4,5 кг
- + На рослині 3-4 товарні однорідні плоди
- + Красива типова чітко виражена сітка
- + Надійне кріплення плодоніжки до плоду
- + Типовий світлий м'якуш, середня насіннева камера
- + Ніжний дуже солодкий смак, цукристість на рівні 15-17%
- Для вирощування в тунелях та у відкритому ґрунті



КАВУН



НАЗВА	ТИП	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД		УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ HR / IR
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР М'ЯКУША		
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ЛІВІЯ F1	блочний крімсон	62 - 65 середньоранній	10 - 12			IR: Fon:0,1 / Co:1
НОВИНКА ЕПІКА F1	блочний крімсон	62 - 65 середньоранній	12 - 14			IR: Fon:0,1 / Co:1
НОВИНКА МЕЛІНА F1	видовжений	60 ранній	9 - 11			IR: Fon:0,1 / Co:1

МЕЛІНА F1

- + Ранній гібрид кавуна (60 днів)
- + Середня вага плодів 9-11 кг, видовжені
- + Для вирощування в тунелях, на мульчі, у відкритому ґрунті
- + Плоди з широкими темно-зеленими і меншими світлими смугами
- + Дуже солодкий смак, високий вміст цукру
- + М'якуш інтенсивно-червоного кольору, хрусткий, ніжний та смачний
- + Добре лежить і транспортується на далекі відстані
- + Вражаюча продуктивність та колір

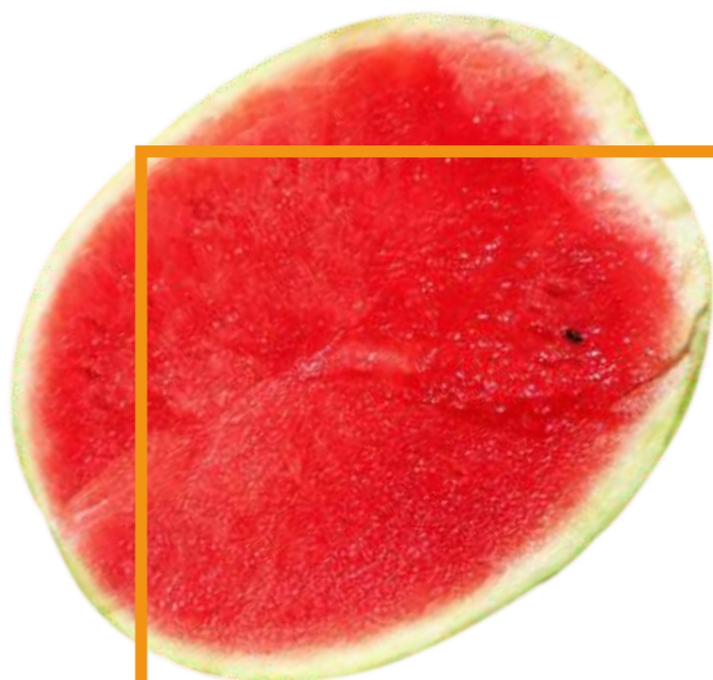
НОВИНКА



ЕПІКА F1

- + Середньоранній кавун, типу "Крімсон Світ"
- + Рослини сильні, потужний листковий апарат
- + Концентрований однорідний врожай
- + Середня вага плодів 12-14 кг
- + В розрізі плоди не мають внутрішніх порожнин
- + Червоний м'якуш, хрусткий та солодкий
- + Добре транспортується без втрати смакових та товарних якостей
- + Толерантний до антракнозу та фузаріозу

НОВИНКА



БАКЛАЖАН



НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ПЛІД	
			КОЛІР	ФОРМА
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
КАЗИМИР F1	дуже ранній	0,25 - 0,3		циліндричний
CLX 1405 F1 (ОКТАВІЯ)*	ранній	0,25 - 0,3		овально-циліндричний
КЛАСІК F1	ранній	0,25 - 0,3		витягнуто-овальний
ФАБІНА F1	ранній	0,25 - 0,3		циліндричний
ГАЛІНЕ F1	ранній	0,3 - 0,5		округло-овальний



ГАЛІНЕ F1

- + Ранній та потужний гібрид баклажана
- + Перші плоди через 60-65 днів від пересадки
- + Рослини відкритого типу, компактні, з потужним листовим апаратом
- + Плоди округло-овальної форми, гладенькі, яскраво-фіолетового кольору
- + В середньому вага 300-400 г, але не рідкість – 500-600 г
- + Щільний світлий м'якуш, ніжний та без гіркоти
- + Підходить для закритого та відкритого ґрунту
- + Довгий час після збирання зберігає тургор, не втрачає товарних якостей
- + Лідер в переробній промисловості та кулінарній індустрії



НОВИНКА

КАЗИМИР F1 ↑

- + Дуже ранній гібрид баклажана
- + Для вирощування в теплицях, під плівкою і відкритому ґрунті
- + Плоди циліндричної форми з гладкою шкіркою, блискучі, темно-фіолетові
- + Довжина 21-23 см, діаметр 6-7 см
- + Середня вага 250-300 г
- + М'якуш світлий, ніжний, без гіркоти
- + Формує по 25-30 плодів залежно від пересадки
- + Рослини здорові, відкритого типу, сильна коренева система



НОВИНКА

CLX 1405 F1 (ОКТАВІЯ)*

- + Надійний та стабільно продуктивний гібрид баклажана
- + Рослини міцні, компактні, короткі міжвузля
- + Подовжений період плодоношення
- + Плоди овально-циліндричної форми, довжиною 18-20 см, діаметром 7-8 см
- + Відсутні шипи на плодоніжці
- + Гарне забарвлення плодів - насичений фіолетовий колір
- + Щільний м'якуш без гіркоти, невеликий вміст насіння
- + Для вирощування в плівкових теплицях та у відкритому ґрунті

КАБАЧОК

КОРА F1

- + Дуже ранній (близько 40-42 дні) гібрид кущового кабачка
- + Рослина середньої сили росту, дуже продуктивна
- + Плоди циліндричні, блискучі, темно-зеленого кольору, однорідні, легко знімаються з куща
- + Має відмінні смакові якості і товарний вигляд, зберігає свіжість тривалий час
- + Кабачок придатний як для свіжого ринку, так і для переробки
- + Використовується для вирощування у відкритому ґрунті і плівкових укриттях
- + Як для отримання ранньовесняної продукції, так і в основний сезон
- + Рослина відрізняється високою вирівняністю плодів та їх транспортабельністю
- + Плодоносить тривалий час і при цьому формує дуже високий врожай



ЯСНА F1 **НОВИНКА**

- + Ранній високопродуктивний кущовий гібрид кабачка
- + Універсальний гібрид для вирощування у відкритому ґрунті та в тунелях
- + Дозріває через 35-40 днів
- + Характерною особливістю є стійкість до 3 вірусів та борошнистої роси
- + Компактна відкрита рослина з короткими міжвузлями, легко збирати
- + Гарні однорідні циліндричні плоди світло-зеленого кольору
- + М'якуш білий, ніжний смак, маленька насіннева камера
- + Для свіжого ринку та переробки



СУПЕР ДОНІЯ F1 ↴

- + Стійкий до основних вірусів
- + Новий дуже продуктивний і ранній кабачок
- + Привабливий зовнішній вигляд
- + Формує однорідні циліндричні плоди
- + Збалансована рослина, добре вкриває плоди
- + Характерний тривалий період плодоношення
- + Простий в збиранні, легко знімається з куща
- + Високий вихід товарної продукції
- + Приемний світло-зелений колір
- + Перевірений та адаптований для різних регіонів вирощування



САНЛАЙТ F1 ↴

- + Новий ранній гібрид жовтого кабачка
- + Від сходів до першого збору 40-45 днів
- + Привабливий зовнішній вигляд
- + Плоди блискучі, яскраво-жовтого кольору
- + Рясне та дружнє формування плодів
- + Компактна рослина з короткими міжвузлями
- + Добра вкриваємість плодів
- + Однорідність і товарність плодів
- + Відмінна якість
- + Щільний м'якуш, ніжний смак
- + Відмінна лежкість та транспортабельність
- + Висока стійкість до вірусів
- + Універсальний у використанні - для переробки, засолювання і консервування

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД		СТІЙКОСТІ HR / IR
		ФОРМА	КОЛІР	
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОСТРА F1	30 - 35	циліндрична		-
АСМА F1	35 - 40	циліндрична		-
АЛІЯ F1	35 - 40	циліндрична		-
ЯСНА F1	35 - 40	циліндрична		IR: Px / WMV / ZYMV
СУПЕР ДОНІЯ F1	40 - 45	циліндрична		IR: CMV / PRSV / Px / WMV / ZYMV
КОРА F1	40 - 42	циліндрична		-
ТАРМІНО F1	40 - 45	циліндрична		IR: CMV
САНЛАЙТ F1	40 - 45	циліндрична		IR: PRSV / WMV / ZYMV

АСМА F1



ТАРМІНО F1



АЛІЯ F1



БРОКОЛІ

КОРОС F1

- + Ранній термін дозрівання – 50-55 днів
- + Типова куполоподібна форма
- + Головки середньою вагою 400-500 г
- + Приємний синьо-зелений колір
- + Дрібна красива намистинка, гібрид стійкий до утворення порожнин у стеблі
- + Дуже продуктивний та якісний продукт
- + Стабільна врожайність в різних умовах
- + Підходить для свіжого ринку, переробки та заморозки

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ ТИС. НА ГА	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ПЛІД		ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ
				КОЛІР	ФОРМА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
КОРОС F1	55 - 60	35 - 45	0,4 - 0,5		купольна	літньо-осінній
СИГНО F1	60 - 65	35 - 45	0,5 - 0,6		купольна	весняно-літній, осінній
ВАВІЛОН F1	65 - 70	35 - 45	0,6 - 0,8		купольна	весняно-літній, осінній
CLX 3529 F1 (СТІРЛІНГ)*	78 - 80	35 - 40	0,8 - 1,0		купольна	літньо-осінній

ВАВІЛОН F1

- + Середньорання новинка броколі
- + Для вирощування в умовах закритого та відкритого ґрунту
- + Формує головку на 65-70 день від пересадки розсади
- + Здорові рослини навіть після тривалих та інтенсивних дощів
- + Дуже висока однорідність головок
- + Важкі головки, вагою 0,6-0,8 кг
- + Купольна форма, гарна щільність головок, насичений зелений колір
- + Стійкий до проростання листя між суцвіттями та пустотілості стебла
- + Дружнє дозрівання та легко збирати

НОВИНКА

НОВИНКА

CLX 3529 F1 (СТІРЛІНГ)*

- + Високопродуктивна новинка броколі
- + Дозріває через 78-80 днів після пересадки
- + Сильна збалансована рослина, потужна коренева система, вертикальний габітус
- + Головки короновидної округлої форми, красиві суцвіття
- + Товарний, привабливий насичений зелений колір
- + Дуже щільна головка, дрібна намистинка, товста плодоніжка
- + Немає пустот в плодоніжці
- + Формує головки вагою 0,6-0,8 кг, не рідко більше 1 кг
- + Універсальний гібрид, прекрасно підходить для переробки та свіжого ринку

НОВИНКА

СИГНО F1

- + Новий ранній гібрид броколі, призначений для весняно-літнього та осіннього вирощування
- + Поєднує в собі ранньостиглість (60-65 днів), пластичність та високу якість врожаю
- + Гібрид має високу силу росту, потужну кореневу систему
- + Вертикальний габітус, листя синьо-зеленого кольору
- + Головки однакової форми, суцвіття красивого товарного зеленого кольору
- + Продукція відмінної якості, легко збирається
- + Підходить для конвеєрного вирощування, як для свіжого ринку, так і для переробки



БІЛОГОЛОВА КАПУСТА



CIP F1 ↑

- + Ранній гібрид капусти
- + За 60 днів формує головки вагою 1,5-2,0 кг
- + Щільні однорідні головки
- + Відмінні смакові якості
- + Висока однорідність і товарність
- + Здорові, міцні рослини
- + Довго зберігає товарні кондиції
- + Адаптований до стресових умов
- + Стійкий до розтріскування
- + Прекрасно транспортується
- + Вирощується в різних кліматичних зонах
- + Дружне дозрівання

ЦЕНТУРІОН F1



- + Середньопізнього терміну дозрівання – 100-110 днів
- + Середня вага – 3-3,5 кг
- + Щільна внутрішня структура
- + Короткий внутрішній качан
- + Тонкі та гладенькі листки
- + Високі смакові якості
- + Підходить для вирощування в різних регіонах
- + Стійкий до фузаріозу
- + Легко зберігається до травня
- + Високі потенційні можливості по врожайності (вище 100 т/га)
- + Дуже популярний гібрид капусти

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	ГУСТОТА СТОЯННЯ ТИС. НА ГА	ПЛІД			СТІЙКОСТІ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР	ФОРМА	HR / IR
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
КОНСТЕБЛЬ F1	52 - 55	весняний	50 - 55	1 - 1,5		округла	-
CIP F1	60 - 65	весняний та літньо-осінній	45 - 50	1,5 - 2		округла	-
КАПОРАЛ F1	85 - 100	весняний та літньо-осінній	35 - 40	3,0 - 5,0		округла	HR: Foc: 1
БРАВО F1	90 - 100	весняний та літньо-осінній	35 - 45	2,7 - 3,5		округла	HR: Foc: 1 IR: Xcc
ЦЕНТУРІОН F1	100 - 110	літньо-осінній	35 - 40	3 - 3,5		округло-приплюснута	HR: Foc: 1
БРИГАДИР F1	110 - 120	літньо-осінній	35 - 40	3,5 - 5		округло-приплюснута	HR: Foc: 1
ГІГАНТ F1	110 - 120	літньо-осінній	35 - 40	3,5 - 4		округло-приплюснута	HR: Foc: 1
ДЕКУРІОН F1	130	літньо-осінній	30 - 35	2,5 - 4		округла	HR: Foc: 1
НОВИНКА ВІСКОНТ F1	130 - 135	літньо-осінній	30 - 35	3 - 3,5		округла	HR: Foc: 1
КАУНТ F1	130 - 140	літньо-осінній	30 - 35	2,5 - 3,5		округла	-

ВІСКОНТ F1

- + Пізньостиглий гібрид для довготривалого зберігання
- + Період вегетації 130-135 днів
- + Стійкий до фузаріозу
- + Головка округла, вагою 3-3,5 кг
- + Щільна структура, короткий внутрішній качан
- + Пластичний до різних умов вирощування
- + Добре розвинена коренева система
- + Потенційно дуже врожайний
- + Відмінна якість після довготривалого зберігання

НОВИНКА

БРИГАДИР F1

- + Середньопізній гібрид
- + Дозрівання – 110-120 днів
- + Середня вага – 3,5-5 кг
- + Білі високоякісні головки
- + Прекрасна щільна внутрішня структура
- + Приємний солодкий смак
- + Високий вміст вітаміну С
- + Добре підходить для переробки
- + Довго зберігається на корені – 4-6 тижнів
- + Літньо-осінній цикл вирощування
- + Тривале зберігання
- + Високопродуктивний гібрид





ДЮРОК F1

- + Новий гібрид цвітної капусти
- + Середній термін дозрівання
- + Період вегетації 80-85 днів від пересадки розсади
- + Легко адаптується до різних умов вирощування
- + Сильна рослина, добре розвинутий листковий апарат
- + Формує округлі, красиві білосніжні суцвіття
- + Щільні суцвіття вагою 1,5-2 кг
- + Оптимальний для збирання в осінній період від початку вересня
- + Для переробки та свіжого ринку

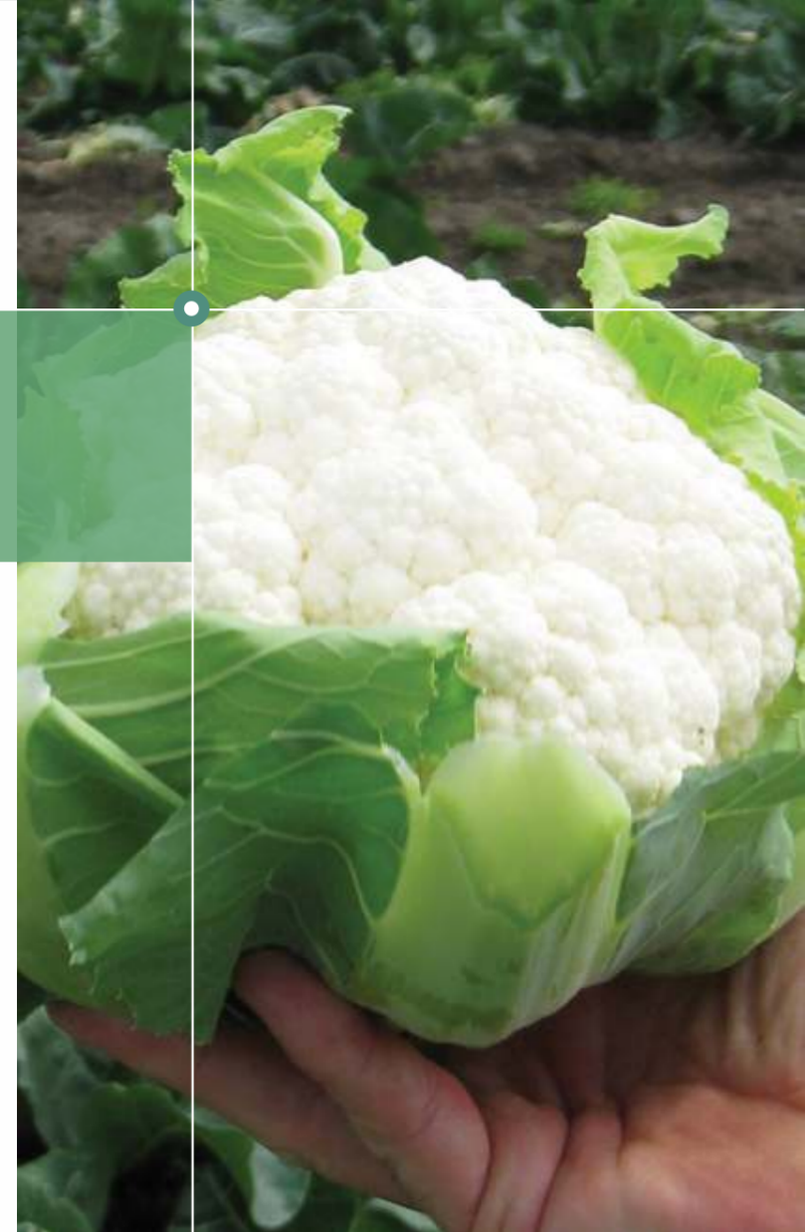
НОВИНКА



ЦВІТНА КАПУСТА

КЛІПЕР F1

- + Новий гібрид для ранньовесняного вирощування
- + Гарантовано високий урожай
- + Підходить для вирощування під укриттями та у відкритому ґрунті
- + Збалансована рослина, гарне укриття
- + Дозріває за 60-65 днів після пересадки
- + Характерна дружність дозрівання
- + За вегетаційний період формує головки вагою 1-1,5 кг
- + Привабливий білий колір головок
- + Високі товарні якості оцінили українські фермери
- + Відмінний вибір для отримання раннього врожаю



НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ ТИС. НА ГА	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР	ФОРМА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
МАЙБАХ F1	55 - 60	35 - 45	0,8 - 1		округла	ранньо-весняний
КЛІПЕР F1	60 - 65	30 - 35	1 - 1,2		округла	ранньо-весняний
НАУТІЛУС F1	70 - 75	25 - 35	1,5 - 2		округла	ранньо-весняний та літній
ТРАЙДЕНТ F1	70 - 75	25 - 35	1,5 - 2,5		округла	літній та літньо-осінній
АРДЕНТ F1	75 - 80	25 - 35	1,5 - 2,5		округла	літньо-осінній, осінній
АВІЗО F1	75 - 80	25 - 35	1,5 - 2,5		округла	всесезонний
НОВИНКА ДЮРОК F1	80 - 85	25 - 35	1,5 - 2		округла	літньо-осінній
САБОРД F1	80 - 85	25 - 35	2 - 2,5		округла	літньо-осінній, осінній



НАУТІЛУС F1

- + Вегетаційний період – 70-75 днів
- + Добре розвинений листковий апарат
- + Привабливі округлі головки великого розміру
- + Вага – 1,5-2 кг, 25 см в діаметрі
- + Однакові розетки, щільно прилягають одна до одної
- + Немає схильності до переростання
- + Універсальний гібрид
- + Ранньовесняний та літньо-осінній цикл вирощування
- + Багатогранного використання
- + Якісна продукція навесні, влітку і восени



АРДЕНТ F1

- + Середнього терміну дозрівання (75-80 днів)
- + Рослина збалансована, з широким темно-зеленим листям
- + Супер укриття, захищений від сонячних опіків
- + Формує компакту, дуже щільну головку, вагою 1,5-2,5 кг
- + Красиві білосніжні суцвіття однакового розміру
- + Висока однорідність, дружність дозрівання
- + Привабливий товарний вигляд і відмінний смак
- + Стресостійкий надійний літньо-осінній гібрид
- + Оптимальний для заморозки і для свіжого ринку



ЧЕРВОНОГОЛОВА КАПУСТА

РЕДГАРД F1 ↗

- + Червоноголова капуста для зберігання
- + Період вегетації 130 днів від висадки розсади
- + Сизо-фіолетовий колір листа
- + Лист максимально вкритий восковим нальотом
- + Потужна коренева система
- + Щільна структура головки, відсутні порожнини
- + Мінімальне враження трипсом
- + Стійкість до фузаріозного в'янення

НОВИНКА



РЕДСКАЙ F1 ↗

- + Середньоранній гібрид червоноголової капусти
- + Термін дозрівання – 70-75 днів
- + Гарні плоди – діамантово-червоного кольору, середня вага – 1,5-2,0 кг
- + Вирівняні за розміром і вагою
- + Прекрасна щільна внутрішня структура
- + Призначений для свіжого ринку
- + Популярний в салатній індустрії
- + Висока однорідність і товарність плодів, стійкий до фузаріозу
- + Адаптований до спекотних умов вирощування

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ ТИС. НА ГА	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ПЛІД		ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ HR / IR
				КОЛІР	ФОРМА		
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
РЕДСКАЙ F1	70 - 75	42 - 45	1,5 - 2		злегка приплюснута	весняно-літній, літньо-осінній	HR: Foc: 1
РЕДГАРД F1	130 - 140	35 - 40	2,0 - 3,0		округло-овальна	літньо-осінній	-

НОВИНКА

НАЗВА	ТИП	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД			СТІЙКОСТІ HR / IR
			ДОВЖИНА, СМ	КОЛІР	ФОРМА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
РЕГАЛ F1	бджолозапилюваний	45 - 48	10 - 12		циліндрична	IR: Ccu / CMV / Co:1 / Pcu / Psl / Pх Foc: 1
АНВАР F1	партеокарпичний	35 - 40	10 - 12		циліндрична	IR: CMV

РЕГАЛ F1 ↗

- + Універсальний, стандартної якості
- + Дуже ранній (45-48 днів)
- + Бджолозапилюваний. Приємного зеленого кольору, циліндричної форми
- + Плоди крупно-горбкуваті, білошпигі
- + Співвідношення довжини та діаметру – 3,2:1
- + Відмінна транспортабельність
- + Висока врожайність і товарність
- + Тривалий період плодоношення (більше 3 місяців)
- + Зберігає тургор, хрускіт і прекрасний смак при засолюванні та консервуванні

ОГІРОК

АНВАР F1 ↗

- + Новий партенокарпичний огірок
- + Надвичайно висока загальна врожайність
- + Сильна коренева система, з високою стійкістю до корневих гнилей
- + Сильний здоровий листовий апарат, короткі міжвузля
- + В пазусі формує по 2-5 плодів насиченого темно-зеленого кольору
- + Плоди циліндричні, щільні, з маленькою насінневою камерою
- + Привабливого вигляду, високий вихід стандартної продукції
- + Співвідношення довжини до діаметру 3,2:1
- + Відмінний солодкий смак, без гіркоти
- + Плоди чудово зберігаються та транспортуються



ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

РАКЕЛЬ F1

- + Перша біколор супер солодка кукурудза на ринку
- + Ранній термін дозрівання – 72-73 дня
- + Відмінний товарний вигляд, чудова якість
- + Формує товстий і важкий качан – Ø 5,5-6 см
- + Довжина 20-22 см, 16-18 рядів зерен
- + Однорідний за формою і розміром
- + Зерна великі, прекрасної текстури, неповторний ніжний смак, ідеальний варіант для свіжого ринку
- + Завжди найвища ціна
- + Максимальний прибуток забезпечений

СЕНТІНЕЛЬ F1

- + Універсальна цукрова кукурудза з чудовим смаком та великими качанами
- + Гібрид добре адаптований до різних кліматичних умов
- + Кількість днів вегетації — 73-75
- + Сильні рослини, відмінне укриття качана
- + Качани довжиною 22-23 см, Ø 5-5,5 см, 16-18 рядів зерен
- + Однорідний яскравий жовтий колір зерна
- + Ідеальні смакові характеристики - дуже солодкий та смачний
- + Привабливий вигляд качанів
- + Здорові рослини зі стійкістю до широкого спектру хвороб

ЛІСКАМ F1

- + Ранній гібрид суперсолодкої цукрової кукурудзи
- + Поєднання чудового смаку, продуктивності та товарності
- + Підходить для вирощування в тунелях, відкритому ґрунті
- + Дозріває через 75-76 днів
- + Компактні сильні рослини, на кожній 1-2 однорідні качани
- + Довжина 24-26 см, Ø 5-5,5 см, 18-20 поздовжніх рядів зерен
- + Красиве виконане зерно жовтого кольору, по всій довжині качана
- + Пластичний гібрид, який показує відмінні результати як в умовах зрошення, так і без зрошення
- + Тривалий час не втрачає смакових якостей

ТУРБІН F1

- + Дуже ранній гібрид, супер солодкого типу (Sh2)
- + Вегетаційний період 70-72 дні
- + Збалансована рослина висотою 170-175 см
- + Формує качани завдовжки 20-22 см, відмінно вкриті покривними листками
- + У качані 16-18 рядів зерен, Ø 5,0-5,5 см, привабливого жовтого кольору
- + Відмінний солодкий смак, висока товарність
- + Призначений як для отримання ультраранньої продукції, так і вирощування в конвеєрі, стабільний гібрид для будь-яких умов

НОВИНКА

НОВИНКА

НАЗВА	ТИП	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПОЧАТОК		УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ
			ДОВЖИНА, СМ	РЯДІВ		
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
ТУРБІН F1	Sh2	70 - 72	21 - 22	16 - 18		-
РАКЕЛЬ F1	SH2	72 - 73	20 - 22	16 - 18		-
ЛІСКАМ F1	SH2	75 - 76	24 - 26	16 - 18		-
КАМБЕРЛЕНД F1	SH2	76 - 77	22 - 23	18 - 20		HR: Ps (Rp1-G) / Ps (Rp1-GDJ)
СЕНТІНЕЛЬ F1	Sh2	73 - 75	22 - 23	16 - 18		HR: Ps (Rp1-D) IR: Ps (Rp1-D) / Et / MDMV
ОВАТОНА F1	SH2	73	21 - 24	18 - 20		HR: Ps (Rp1-D) IR: MDMV / E

Загальна інформація та таблиця стійкостей знаходяться на 50 та 51 сторінках цього каталогу



МОРКВА

НОВИНКА

CLX 31695 F1 (САНТОРІН)*

- + Новий універсальний гібрид Нантського типу
- + Пластичний гібрид, підходить для різних умов вирощування
- + Вегетаційний період 120 днів від сходів
- + Гичка потужна, вертикальна, відміне кріплення
- + Коренеплоди циліндричні, однорідні та гладенькі
- + Красивий однорідний колір
- + Рівномірне забарвлення всього коренеплоду
- + Толерантність до борошнистої роси та альтернаріозу
- + Придатний для механізованого збирання, миття



БОЛІВАР F1 ↗

- + Колір однаковий всередині і зовні, серцевина не виділяється
- + Пластичний, перевірений в різних умовах і типах ґрунтів
- + Високий вихід товарної продукції
- + Підходить для пізнього вирощування та зберігання



МІРАФЛОРЕС F1 ↗

- + Найвроджайніший гібрид типу Шантане, середній термін дозрівання – 120 днів
- + Здорова, міцна гичка, відмінно підходить для механізованого збирання
- + Коренеплоди однорідні, гладенькі «майже червоного кольору», ідеальної форми
- + Дуже смачний і солодкий гібрид
- + Немає "бою" і зеленого "плечика"
- + Адаптований до різних умов та ґрунтів



САТУРНО F1



МУЛЕТА F1



НОВИНКА

БОЛТЕКС F1



НАЗВА	ТИП	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД			СТІЙКОСТІ HR / IR
			Ø / ДОВЖИНА, СМ	КОЛІР	ФОРМА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
БОЛІВАР F1	ШАНТАНЕ	середній	3,5 - 4,5 / 16 - 17		конічна	-
МІРАФЛОРЕС F1	ШАНТАНЕ	середній	3,5 - 4,5 / 17 - 18		конічна	-
БОЛТЕКС	ШАНТАНЕ	середній	4 - 5,5 / 12 - 16		конічна	-
ШАНТАНЕ	ШАНТАНЕ	середній	4 - 5 / 15 - 17		конічна	-
САТУРНО F1	НАНТСЬКИЙ	ультраранній	3 - 4 / 18 - 19		циліндрична	-
НОВИНКА НОВИНКА CLX 31695 F1 (САНТОРІН)*	НАНТСЬКИЙ	середній	3,5 - 4 / 18 - 20		циліндрична	IR: Ad / Eh
МУЛЕТА F1	ФЛАККЕ	пізній	4 - 6 / 22 - 24		циліндрична	-
ПАТЗІ F1	БЕРЛІКУМ	пізній	4 - 5 / 23 - 25		циліндрична	-

* Культура знаходиться на реєстрації. Назва в процесі затвердження

Загальна інформація та таблиця стійкостей знаходяться на 50 та 51 сторінках цього каталогу

ПЕРЕЦЬ



СОЛАНОР F1

- + Для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях
- + Для весняно-літнього та осіннього вирощування
- + Середньоранній (70 днів від висадки розсади)
- + Типові кубоподібні, 4-х камерні
- + Середня вага 200-220 г
- + Розмір плодів 8,5x10,5 см, стінка 7-8 мм
- + Невелика насіннева камера
- + У технічній зрілості насичений зелений, в біологічній — яскраво-жовтий колір
- + Кущ потужний, в середньому одночасно зріють 6-8 плодів
- + Широка лінійка стійкостей, толерантний до спеки



ВАНГАРД F1

- + Дозріває за 80-85 днів після пересадки
- + Рослина потужна, плоди відмінно захищені від сонячних опіків
- + Плоди кубоподібні, 3-4х камерні, вагою 350-400 г
- + Красивий глибокий червоний колір
- + Високі товарні та смакові якості
- + Оптимальні показники для заморозки та інших видів переробки
- + Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях
- + Найбільший плід, дуже продуктивний гібрид солодкого перцю

НОВИНКА

СОЛОМОН F1



НОВИНКА



ГЕРКУЛЕС F1



- + Середньоранній (70-75 днів від висадки розсади)
- + Середня вага 220-250 г (не рідкість плоди більше 300 г)
- + Блочного типу, кубоподібної форми
- + У технічній стиглості зелений, а в біологічній червоний
- + Дуже солодкий як в червоному, так і в зеленому вигляді
- + Лідер серед перців на переробку та заморозку
- + Компактний габітус. Розмір плодів 10,5*11,5 см
- + Товста стінка - 7-8 мм, до 1 см
- + Добре зберігання та транспортування
- + Дуже високий врожай
- + Стійкий до більшості хвороб перців

НМС 57673 F1 (АМАРОК)*

- + Унікальний за кольором, великий за розміром, надзвичайно продуктивний перець
- + Найвищі показники по врожайності серед кубоподібних перців
- + Плоди темно-червоного кольору в біологічній стадії зрілості
- + Високий вихід стандартної продукції
- + Кубоподібні плоди вагою 250-300 г, чотирикамерні, розмір 11*9, товста стінка
- + Широкий пакет стійкостей
- + Відмінний вибір для свіжого ринку та для переробної промисловості



МАДОННА F1



НІКІТА F1



НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА ТИС. НА ГА	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	КОЛІР	ФОРМА / РОЗМІР, СМ		
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
СОЛОМОН F1	65 - 70	45 - 50	200 - 220		куб / 8,5 x 10	весняно-літній, осінній	HR: Tm: 0 IR: TSWV: P0
ГЕРКУЛЕС F1	70 - 75	45 - 50	220 - 250		куб / 10,5 x 11,5	весняно-літній, осінній	HR: PepMoV / PepYMV / PVY: 0,1,1-2 / Tm:0-2 IR: CMV
НОВИНКА НМС 57673 F1 (АМАРОК)*	75 - 80	45 - 50	250 - 300		куб / 10 x 12	весняно-літній, осінній	HR: Tm: 0-2 / PepMoV / PepYMV / PVY: 0,1,1-2 / Xcv: 1,2,3/IR: CMV/ Pc
НОВИНКА ВАНГАРД F1	80 - 85	45 - 50	350 - 400		куб / 10 x 12	весняно-літній, осінній	HR: Xcv: 1,2,3,4,5 IR: CMV / Pc
СОЛАНОР F1	70	45 - 50	200 - 220		куб / 8,5 x 10,5	весняно-літній, осінній	HR: PepMoV / PepYMV / PVY: 0,1,1-2 / Tm: 0-2 / Xcv: 1,2,3
МАДОННА F1	60 - 65	45 - 50	180 - 200		куб / 8 x 10	весняно-літній, осінній	-
НІКІТА F1	70	45 - 50	180 - 200		куб / 8,5 x 10,5	весняно-літній, осінній	HR: PVY: 0

* Культура знаходиться на реєстрації. Назва в процесі затвердження

Загальна інформація та таблиця стійкостей знаходяться на 50 та 51 сторінках цього каталогу



СПРІНГБОКС F1

ПЕРЕЦЬ



ОІДА F1

- + Ранній (65-70 днів), супер продуктивний перець, рослина потужна, плоди відмінно захищені від сонячних опіків
- + Плоди блочного типу, розміром 8x10 см, 3-4 камерні, вагою 200-220 г
- + У технічній стиглості - ніжно-бежевого кольору, насичено-червоного при повному дозріванні
- + Високі товарні та смакові якості
- + Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях



НОВИНКА

CLX P13402 F1 (ТІБО)*

- + Еталон якості серед кубоподібних червоних перців
- + Здорова, збалансована рослина, листя добре прикриває плоди
- + Дозріває через 70-75 днів у закритому ґрунті та 75-80 днів у відкритому
- + Плоди дуже привабливого насиченого червоного кольору з відмінним смаком
- + Високий вихід товарної продукції, плоди не зажимаються між гілками
- + Кубоподібна форма, 4-х камерні, вага 250-270 г, стінка 8-10 мм
- + Стабільне плодоношення навіть в стресових спекотних умовах

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА ТИС. НА ГА	СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ПЛІД		ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ HR / IR
				КОЛІР	ФОРМА / РОЗМІР, СМ		
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
НОВИНКА CLX P13402 F1 (ТІБО)*	70 - 75	45 - 50	250 - 270		куб / 10 x 11	весняно-літній, осінній	HR: Tm: 0-3 IR: TSWV: P0
МАРЕК F1	70 - 75	45 - 50	250		куб / 9 x 11	весняно-літній, осінній	HR: PepMoV / PepYMV / PVY: 0,1,1-2 / Tm: 0 / Xcv 1,2,3 IR: CMV
СПРІНГБОКС F1	70	45 - 50	240 - 260		куб / 10 x 11	весняно-літній, осінній	HR: Tm: 0-3 IR: TSWV: P0
ОІДА F1	65 - 70	45 - 50	200 - 220		куб / 8 x 10	весняно-літній, осінній	HR: Xcv: 1,2,3
НОВИНКА РЕДКАН F1	70 - 75	50 - 55	140 - 160		конус / 7 x 16	весняно-літній, осінній	IR: TSWV: P0
БІБО F1	70 - 75	50 - 55	80		конус / 3 - 4 x 18 - 20	весняно-літній, осінній	IR: Tm: 0

РЕДКАН F1

- + Новий продуктивний конічний перець
- + Дозріває за 75 днів від пересадки розсади
- + Підходить для вирощування в теплицях та відкритому ґрунті
- + Міцні, компактні рослини
- + Плоди однорідні, відмінно вкриті
- + Продуктивний, одночасно 6-8 плодів
- + Насичений червоний колір при повному дозріванні
- + Середня вага 140-160 г, солодкий і смачний
- + Широкий спектр використання
- + Адаптований до різних умов вирощування



НОВИНКА

ПЕТРУШКА

НОВАС

- + Листова петрушка з великими гладенькими листками
- + Характерна дуже сильна енергія росту, великий розмір листка, приємний справжній аромат петрушки, інтенсивно-зелений колір зберігається протягом усього періоду росту і не жовтіє
- + Дуже швидко регенерує після збирання
- + З травня по жовтень легко зняти 5 врожаїв середньої висоти черешки, важка листкова пластинка, дружність росту завжди радує виробників зелені
- + Використовується для свіжого ринку і переробки, при консервуванні, засолюванні, для сушіння і заморозки
- + Ці особливості гарантують успіх даному сорту для вирощування в різних кліматичних умовах

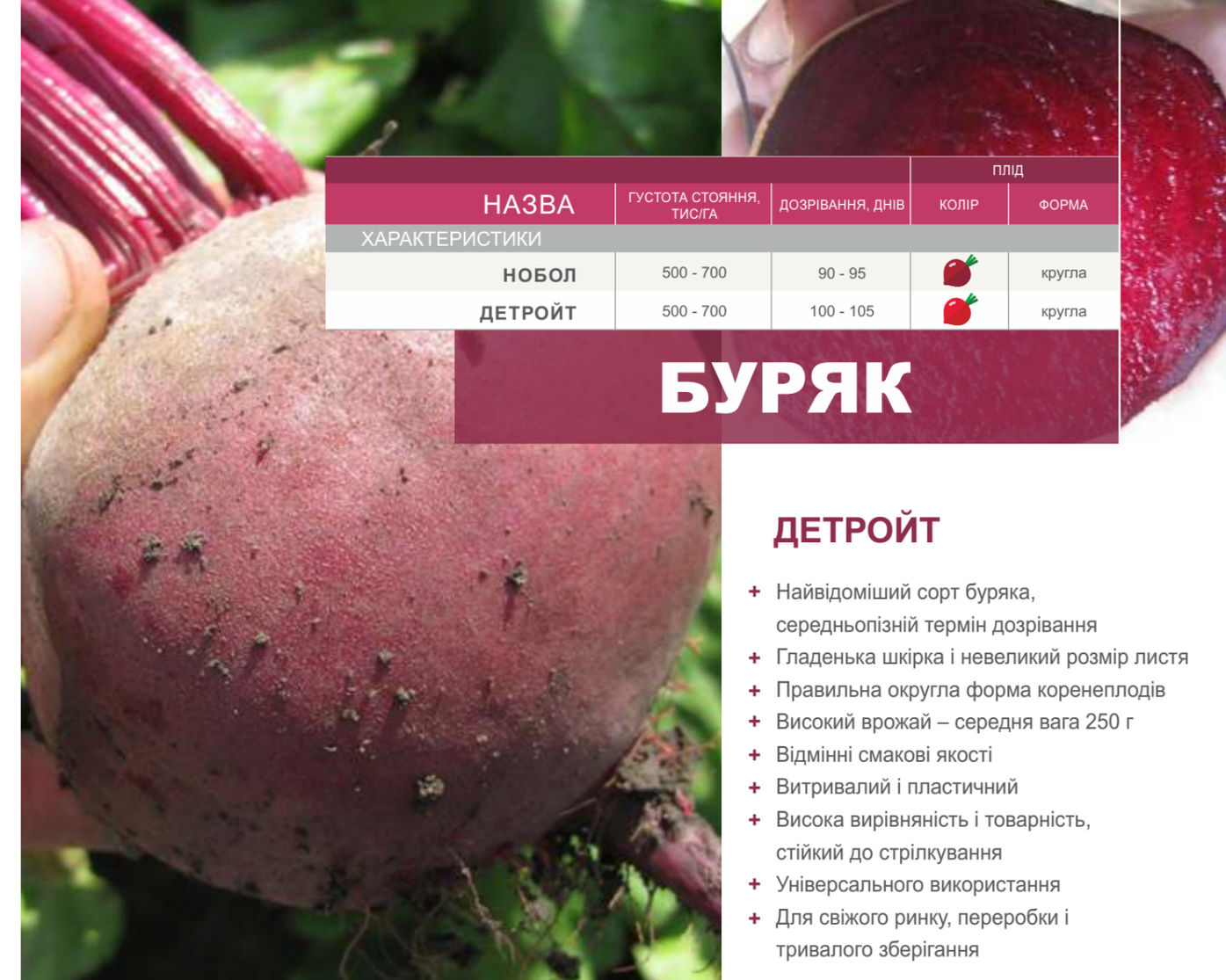
НАЗВА	ТИП	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, МЛН/ГА	ТИП ЛИСТА	СЕЗОННІСТЬ	КОЛІР	ВІДРОСТАННЯ ПІСЛЯ ЗРІЗУ, ДНІВ	ПРИЗНАЧЕННЯ
ХАРАКТЕРИСТИКИ								
НОВАС	листова	ранній 30 - 45	1,8 - 3	Великий та гладенький лист, важка пластинката черешок	всесезонний		25 - 35	свіжий ринок, переробка
ФРІСЕ	кучерява	ранній 30 - 45	1,8 - 3	Дуже красиві кучеряві темно-зелені листки	всесезонний		25 - 35	свіжий ринок, сушіння, переробка

НОВИНКА

НОВИНКА

ФРІСЕ

- + Новинка кучерявої петрушки
- + Сильна рослина, відмінна стійкість до низьких температур
- + Високоврожайний сорт з красивими темно-зеленим кучерявим листям
- + Листкова пластинка щільна, компактна, добре сформована
- + Насичений аромат, чудовий смак
- + Дуже швидко відновлює вегетативну масу після зрізки
- + Дає мінімум три масових збору, при цьому не втрачає врожайність
- + Використовується для отримання ранньої пучкової продукції для прикраси страв, сушки



НАЗВА	ГУСТОТА СТОЯННЯ, ТИС/ГА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД	
			КОЛІР	ФОРМА
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
НОБОЛ	500 - 700	90 - 95		кругла
ДЕТРОЙТ	500 - 700	100 - 105		кругла

БУРЯК

ДЕТРОЙТ

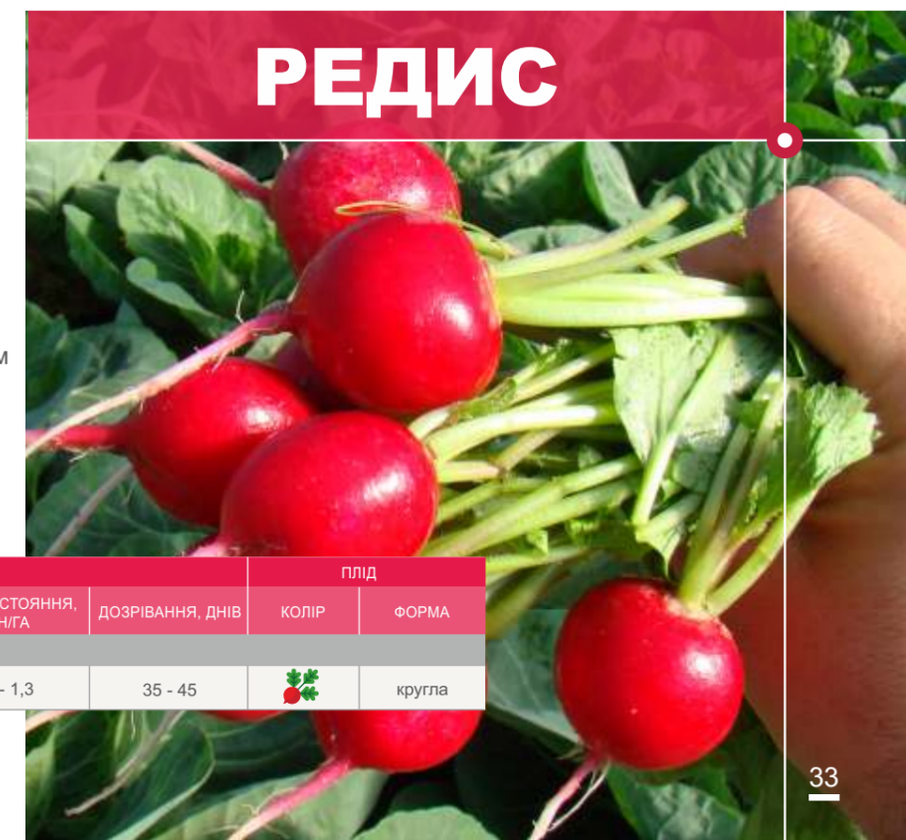
- + Найвідоміший сорт буряка, середньопізній термін дозрівання
- + Гладенька шкірка і невеликий розмір листя
- + Правильна округла форма коренеплодів
- + Високий врожай – середня вага 250 г
- + Відмінні смакові якості
- + Витривалий і пластичний
- + Висока вирівняність і товарність, стійкий до стрілкування
- + Універсального використання
- + Для свіжого ринку, переробки і тривалого зберігання

ДЖОЛІ

- + Ранній сорт редиски
- + Листя коротке, потужне
- + Формує коренеплід високої якості, червоного кольору
- + Коренеплоди в діаметрі 4-5 см, привабливого товарного вигляду
- + Постійно тримає тургор, не стає м'яким
- + Не гіркий, з хрумким білим м'якушем
- + Можна вирощувати в закритому та відкритому ґрунті

НАЗВА	ГУСТОТА СТОЯННЯ, МЛН/ГА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	ПЛІД	
			КОЛІР	ФОРМА
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ДЖОЛІ	1,1 - 1,3	35 - 45		кругла

РЕДИС



ДЕТЕРМІНАНТНИЙ ПОМІДОР

ДІНО F1

- + Середньоранній гібрид (70-75 днів) детермінантного помідору
- + Рослини високої сили росту з дуже добрим вкриванням
- + Відмінний захист плодів від сонячних опіків
- + Плоди відрізняються великим розміром, середня вага 130-150 г
- + За формою - овально-сливовидні, дуже м'ясисті та щільні
- + Однакового розміру плоди на кисті, однорідного яскраво-червоного кольору
- + Концентроване зав'язування та дружнє дозрівання
- + Високі смакові якості як у свіжому вигляді, так і при промисловій переробці
- + Відмінно зберігається і транспортується на далекі відстані за рахунок своєї щільності, ширина стінки біля 1 см
- + Відрізняється високим дружнім урожаєм в перший період і дуже високим загальним урожаєм

БАСТА F1

- + Продуктивна рання новинка помідору
- + Призначений для свіжого ринку, переробки на томатну пасту, цільноплідного консервування
- + Плоди блочної форми, вагою 60-65 г
- + Привабливий насичений червоний колір
- + Середня врожайність 100 т/га
- + Концентроване зав'язування, дружнє дозрівання - 90-95% одночасно
- + Плоди щільні, транспортабельні
- + Підходить для механізованого та ручного збирання

НОВИНКА

НОВИНКА



КАФА F1

- + Крупноплідний середньоранній помідор
- + Дуже продуктивний, адаптований до різних умов вирощування
- + Гарно розвинений листовий апарат, забезпечує відміне укриття плодів від сонячних опіків
- + Дозріває через 70-75 днів після пересадки розсади
- + Плоди великого розміру, вагою 140-160 г
- + Вирівняні за розміром та формою
- + Плоди м'ясисті, мають чудовий смак
- + Високий вихід стандартної продукції
- + Завдяки гарній щільності добре зберігається та транспортується

П'ЕТРА РОСА F1

- + Середньоранній термін дозрівання, сильний і потужний гібрид з розвиненим кущем
- + Збалансована і дуже розгалужена коренева система
- + Плоди овальні, однакові на китиці, м'ясисті, 70-80 г
- + Стінка плоду товста, в середині цукристий
- + Сухих речовин 5,5 - 6%, дуже солодкий смак
- + Здоровий, щільний, червоний
- + Транспортабельність та лежкість - найвищі
- + Дуже стійкий та витривалий до хвороб
- + №1 для збору в серпні-вересні і до морозів
- + Найбільш червоний плід - це П'єтра роса F1



НАЦІОНАЛЬНИЙ
РЕЄСТР РЕКОРДІВ

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ	ЛЕЖКІСТЬ	ТИП ЗБИРАННЯ	СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ВИКОРИСТАННЯ	СТІЙКОСТІ HR / IR
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
П'ЕТРА РОСА F1	середньоранній	дуже висока	механічний, ручний	70 - 80	С, Ц, Т, К	HR: Fol: 0,1 / Pst / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma,Mi,Mj
БАСТА F1	ранній	висока	механічний, ручний	60 - 65	С, Ц, Т, К	HR: Fol: 0,1 / Pst / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma,Mi,Mj
ДІНО F1	середньоранній	висока	ручний	130 - 150	С	HR: Fol: 0,1,2 / Pst / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma,Mi,Mj
КАФА F1	середньоранній	висока	ручний	140 - 160	С	HR: Fol: 0,1 / Pst / Va: 0, Vd: 0 IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV

С - свіжий ринок
К - консервація
З - заморозка
П - пюре
Т - томатна паста
Ц - цільноплідне консервування

Загальна інформація та таблиця стійкостей знаходяться на 50 та 51 сторінках цього каталогу



ДЕТЕРМІНАНТНИЙ ПОМІДОР

БАГІРА F1



НОВИНКА

РІХАМ F1

- + Новий урожайний великоплідний помідор
- + Ранній - 60-62 днів від висадки розсади
- + Сильна рослина, хороший листковий апарат, гарне укріття плодів
- + Стандартні плоди округло-приплюснутої форми
- + Характерна висока однорідність, середня вага 250-300 г
- + Яскраво-червоний колір
- + Без зеленої плями біля плодоніжки
- + Щільні плоди, не розтріскуються
- + Добре зберігається і транспортується

КАСТА F1 ↴

- + Новий ультраранній великоплідний помідор
- + Дозріває за 57-60 днів від пересадки, компактні, здорові рослини
- + Плоди 220-260 г стандарт, але не межа
- + Насичений яскраво-червоний колір
- + Однорідні за формою та розміром, ринкової якості
- + Прекрасний смак справжнього помідору
- + Високий вихід стандартної продукції
- + Продуктивний, тривалий період плодоношення
- + Добре лежить без втрати якості та транспортується



НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ	ЩІЛЬНІСТЬ	СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	СТІЙКОСТІ
					HR / IR
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
АКЕЛА F1	ранній	дуже щільний	200		HR: Fol: 0,1 / Lt / Va: 0, Vd: 0 IR: Ss / TYLCV / Ma, Mi, Mj
БАГІРА F1	середній	найщільніший	200 - 220		HR: Fol: 0,1 / Va: 0, Vd: 0 IR: Ss / Ma, Mi, Mj
КАСТА F1	дуже ранній	щільний	220 - 260		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 IR: TSWV: T0
РІХАМ F1	ранній	щільний	220 - 250		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1 / Va: 0, Vd: 0 IR: TSWV: T0
ЙОЛНАР F1	середньоранній	дуже щільний	220 - 240		HR: Va: 0 / Vd: 0 / Fol: 0,1 / Ss IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



АКЕЛА F1

- + Новий великоплідний помідор
- + Ранній термін дозрівання - 65 днів
- + Середня вага більше 200 г
- + Відмінна внутрішня структура і смак
- + Інтенсивне яскраво-червоне забарвлення
- + Тривалий період плодоношення
- + Щільний і транспортабельний
- + Завжди витривалий до хвороб та стресів
- + Дуже висока врожайність і товарний вигляд

ПІНК КРИСТАЛ F1

- + Середньоранній, 65-70 днів від висадки розсади
- + Високопродуктивний тепличний рожевий помідор
- + В середньому на одній китиці 4-5 стандартних плодів вагою 220-250 г
- + Гарна плоско-округла форма
- + Насичений рожевий колір
- + Плоди не мають зеленої плями біля плодоніжки
- + Плоди гарні, солодкі і смачні
- + Компактна, невибаглива в догляді, з короткими міжвузлями
- + Стабільне формування кистей
- + Не схильний до розтріскування
- + Продуктивний, високотоварний та якісний



НМС 44235 F1 (МАКАН)*

- + Перший напівдет по ранньостиглості серед тепличних помідорів
- + Концентрований ранній врожай - найвищий прибуток
- + Компактна рослина, короткі міжвузля
- + Формує 4-6 плодів великого розміру
- + Стандартні плоди вагою 220-250 г
- + Насичений рожевий колір
- + Плоди щільні, стійкі до розтріскування
- + Відмінні результати у плівкових теплицях на перший оборот
- + Широка лінійка стійкостей

НОВИНКА

* Культура знаходиться на реєстрації. Назва в процесі затвердження

ПАНАМЕРА F1

- + Дозрівання через 60-62 дні від пересадки
- + Високопродуктивний тепличний помідор
- + Плоди великого розміру, вагою 220-250 г (перші китиці 300-350 г та вище)
- + Плоди без зеленої плями біля плодоніжки
- + Висока щільність, відсутнє розтріскування
- + Короткі міжвузля, відмінна структура китиці
- + В середньому на кожній китиці 4-5 красивих однорідних плодів
- + Надранній врожайний великоплідний рожевий помідор
- + Солодкий та дуже смачний

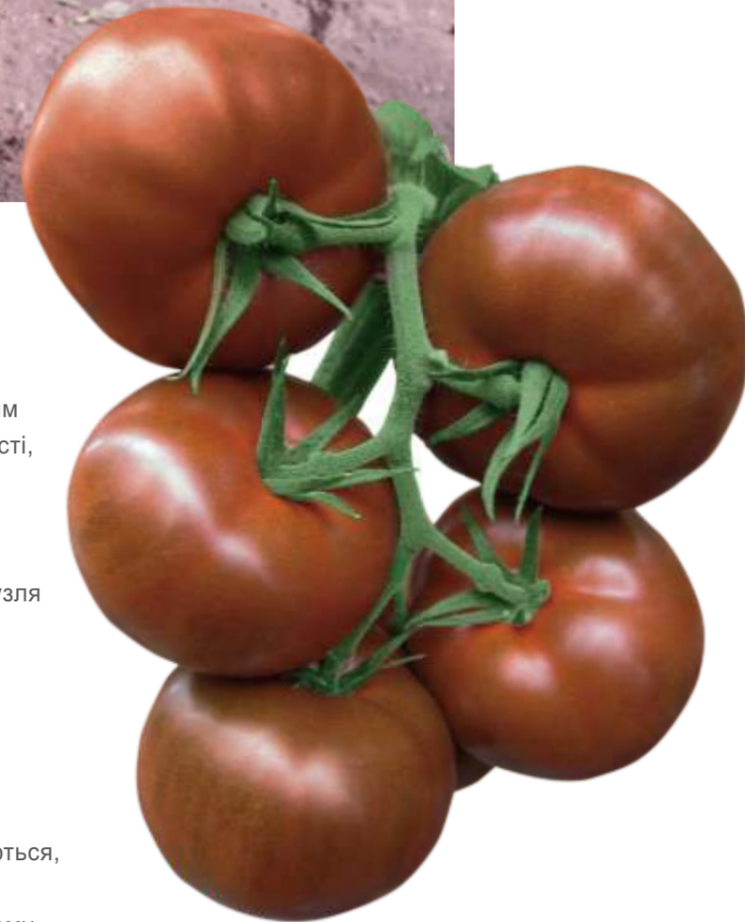


ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ ПОМІДОР



БРОНЗОН F1

- + Новинка помідору з ідеальним поєднанням продуктивності, кольору, смаку та щільності, середньоранній
- + 70 днів від висадки розсади
- + Сильні, добре облиствлені рослини
- + Компактна закладка китиць, короткі міжвузля
- + На одній китиці 4-5 однорідних плодів, середня вага яких 200 г
- + Плоди дуже привабливого яскравого червоно-коричневого кольору, округлої з невеликою ребристістю форми
- + М'ясисті, солодкий смак
- + Щільні, транспортабельні, добре зберігаються, не втрачаючи свого товарного вигляду
- + Гібрид дає стабільний урожай, як в першому, так і в другому обороті



ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ ПОМІДОР

ЦЕЛЕСТІН F1

- + Ранній термін дозрівання (65 днів)
- + Стебло потужне, короткі міжвузля, листя великі, добре вкривають плоди
- + Формує гарні плоди плоско-округлої форми
- + Інтенсивно червоні з блиском, без зеленої плями
- + Середня вага 250-300 г, на китиці 4-5 плодів
- + Товщина стінки 7-8 мм, немає білого стержня всередині
- + Відмінні смакові якості
- + Характерна висока однорідність
- + Завдяки щільності добре лежить і транспортується
- + Широкий спектр стійкості до захворювань

МАСКО F1

- + Середньоплідний індетермінантний гібрид помідору
- + Гарна сила росту, потужна коренева система
- + Короткі міжвузля, на кожній китиці 5-7 щільних плодів
- + Високий вихід стандартних товарних плодів відмінної якості
- + Однорідні плоди округлої форми, вагою 150-170 г
- + Темно-червоний колір плодів
- + Стресостійкий, добре зав'язує та розвивається
- + Широкий пакет стійкостей, в тому числі до кладоспориозу, борошнистої роси та вірусу кучерявості листків
- + Рекомендований для плівкових теплиць, для першого та другого обороту

НОВИНКА

ЧІМГАН F1

- + Новий великоплідний, дуже продуктивний помідор, середньораннього строку дозрівання
- + Рослини відкриті, добре вентильовані, витривалі, добре переносять стресові умови
- + На китиці в середньому 4 плоди, вагою 250-300 г
- + Однорідного насиченого кольору
- + Однакової плоско-округлої форми протягом усього сезону
- + Завдяки щільності відмінно лежить та транспортується
- + Підходить для вирощування в будь-яких типах теплиць
- + Відмінний пакет стійкостей

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ	ЩІЛЬНІСТЬ	ПЛІД		ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКОСТІ
			ФОРМА / КОЛІР	СЕРЕДНЯ ВАГА, Г		
ХАРАКТЕРИСТИКИ						
НОВИНКА HMC 44235 F1 (МАКАН)*	дуже ранній	висока		220 - 250		HR: Fol: 0,1 (US1,2) / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0 (US:1) / Vd: 0 (US:1) / IR: Ma,Mi,Mj
ПАНАМЕРА F1	ранній	висока		220 - 250		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / IR: Ma, Mi, Mj / TSWV: TO / TYLCV
ФЕНДА F1	ранній	висока		180 - 200		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV
АФЕН F1	ранній	висока		200 - 220		HR: Fol: 0,1 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV
ХАННІ МУН F1	ранній	висока		200		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Pi / TYLCV
ПІНК КРИСТАЛ F1	ранній	висока		220 - 250		HR: Fol: 0,1 / For / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TSWV: TO / TYLCV
САРРА F1	ультра ранній	середня		250 - 300		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj
АЙДАР F1	середній	висока		140 - 160		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj
КОЛІБРИ F1	середньоранній	висока		120 - 140		HR: Fol: 0,1 / For / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / Ss
БРОНЗОН F1	середньоранній	висока		200		HR: Fol: 0 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV
МІНОПРІО F1	середньоранній	висока		20 - 25		HR: Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV
ТУТІ ФРУТІ F1	середньоранній	висока		20 - 25		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / IR: TYLCV
ГОЛДВІН F1	ранній	висока		20 - 25		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0
ЧІМГАН F1	середньоранній	висока		250 - 300		HR: Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: TYLCV
КРИСТАЛ F1	ранній	висока		140		HR: Fol: 0,1 / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0 / Vd: 0 / IR: Ss
ОАЗИС F1	середньоранній	висока		200 - 220		HR: Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TSWV: TO / TYLCV
П'ЄТРО F1	середньоранній	дуже висока		220 - 250		HR: Fol: 0,1 / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ss
ЦЕЛЕСТІН F1	ранній	висока		250 - 280		HR: Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TSWV: TO
НОВИНКА МАСКО F1	середній	висока		150 - 160		HR: Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E / ToMV: 0,1,2 / Va: 0, Vd: 0 / IR: Ma,Mi,Mj / TYLCV / On





КОЛІБРІ F1

- + Середньоранній індетермінантний помідор-сливка салатного типу
- + Потужна рослина. Може вирощуватися в 2 стебла
- + Короткі міжвузля. Дуже продуктивний гібрид
- + 8-10 плодів на китиці вирівняні за розміром
- + Насичений червоний колір
- + Відмінні смакові якості, привабливий аромат
- + Висока товарність і однорідність плодів
- + Підходить як для ЗГ, так і ВГ
- + Тривалий період плодоношення
- + Транспортування на великі відстані



АЙДАР F1

- + Його називають «перцевидна сливка», середній термін дозрівання
- + Відмінно розвинені, потужні рослини, 7-8 китиць на рослині, від 10 плодів на кожній
- + Великі плоди, вагою від 150 г. Насичений червоний колір
- + Відмінні смакові якості, привабливий аромат
- + Висока товарність і однорідність плодів
- + Підходить як для ЗГ, так і ВГ на під'язці
- + Тривалий період плодоношення, практично до морозів
- + Транспортування на великі відстані без втрат гарантовано
- + Надзвичайно висока стійкість до хвороб та до стресів



ГОЛДВІН F1 ↗

- + Ранній високопродуктивний індетермінантний жовтий черрі помідор
- + Пластичний гібрид, легко адаптується до різних кліматичних умов
- + Рослини здорові, збалансовані
- + Середні міжвузля, відмінна структура китиці
- + Формує красиві і круглі плоди
- + Приємний яскраво-жовтий колір плодів
- + Плоди однорідні, середньою вагою 20-25 г
- + Відмінні смакові характеристики
- + Для консервування та свіжого ринку

МІНОПРІО F1

- + Ранній, високопродуктивний індетермінантний черрі-помідор
- + Підходить для вирощування у відкритому і закритому ґрунті
- + Вирівняні китиці з рівномірно розташованими плодами
- + Плоди насичено яскраво-червоного кольору, середньою вагою 20-25 г
- + Відмінний смак, високий вміст цукру
- + Плоди щільні, толерантні до розтріскування
- + Висока товарність і лежкість
- + Призначений для китицевого і окремого збору
- + Стабільно високий урожай в різних умовах
- + Відмінно зав'язує як в жарких, так і прохолодних умовах
- + Універсального використання



ТУТІ ФРУТІ F1

- + Супер продуктивний гібрид типу черрі
- + Прекрасна завантаженість, вирівняні китиці з рівномірно розташованими плодами
- + Стандартні плоди гарної сливовидної форми
- + Насичений червоний колір
- + Однорідні плоди середньою вагою 20-25 г, з високим вмістом цукру
- + Для вирощування як на перший, так і на другий оборот
- + Для свіжого ринку, ідеальний для консервування

ГАРБУЗ



РУЖ ВІФ ДЕ ТАМП F1 ↴

- + Високоврожайний середньостиглий (110-115 днів) сорт гарбуза
- + Рослина потужна, формує великі, червоно-помаранчеві, округло-приплюснуті плоди з сегментованою поверхнею
- + Всі плоди однаково великі, середньою вагою 10-12 кг
- + М'якуш яскраво-помаранчевий, щільний, з відмінними смаковими якостями
- + Сухих речовин > 6%
- + Дуже універсальний у використанні. Не вимагає особливих умов для вирощування, дуже пластичний
- + Підходить для вирощування в різних кліматичних регіонах. Середня врожайність - 100 т/га



НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ПЛІД	
			КОЛІР М'ЯКУША	СУХІ РЕЧОВИНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
СІБЕЛЬ	110	2 - 3		6 - 7 %
РУЖ ВІФ ДЕ ТАМП	110 - 115	10 - 12		6 - 8 %
МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС	120	8 - 10		10 - 12 %

МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС F1

- + Ексклюзивний сорт французького гарбуза
- + Дозріває за 120 днів. Формує плоди вагою 8-10 кг
- + Гарні плоди яскраво-помаранчевого кольору, як всередині, так і зовні
- + Округла-приплюснута форма, сегментована на рівні частинки
- + Товста стінка, невелика насіннева камера
- + Високотоварні однорідні плоди
- + Відмінні якісні показники
- + Солодкий, високий вміст сухих речовин
- + Високі показники врожайності
- + Універсальне використання - переробка, свіжий ринок



СІБЕЛЬ F1 ↴

- + Новий дуже продуктивний гібрид гарбуза
- + Дозріває за 110 днів. На кожній рослині 4-6 плодів, середньою вагою 2-3 кг
- + Подовжена форма, ширина на початку на 2-3 см менша, ніж наприкінці
- + Приємний жовто-помаранчевий колір плодів
- + Однорідні гладенькі плоди, м'якуш яскраво-помаранчевого кольору, дуже щільний
- + Сухих речовин 6-7%
- + Насіннева камера невелика, дуже мало насіння
- + Солодкий м'якуш, можна використовувати для переробки та для свіжого ринку
- + Придатний для зберігання та транспортування



СПАРЖЕВА КВАСОЛЯ



ФРУІДОР ↴

- + Жовтий ексклюзивний сорт спаржевої квасолі
- + Унікальний, ніжний, привабливий жовтий колір стручків
- + Прямостоячі рослини
- + Однорідні довгі стручки – 16-17 см
- + Дуже високий потенціал урожайності
- + Відмінна ціна на ринку
- + Завжди популярний і є збут
- + Підходить для переробки і продажу на свіжому ринку

НАЗВА	ДОЗРІВАННЯ, днів	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис/га	СТРУЧОК		СТІЙКОСТІ HR / IR
			ДОВЖИНА СТРУЧКА, см	КОЛІР СТРУЧКА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ					
КРОКЕТ	58	300 - 350	14 - 15		HR: BCMV / BCTV / Psp / Pss / Ua / Xap
ПАЙК	55	300 - 350	10 - 12		HR: BCMV / BCTV IR: Psp / Pss / Xap
ФРУІДОР	56	300 - 350	16 - 17		HR: BCMV / CI



КРОКЕТ

- + Найпопулярніший сорт спаржевої квасолі для свіжого ринку
- + Красиві округлі в діаметрі, прямі, вирівняні стручки, інтенсивний глибокий темно-зелений дуже рівномірний колір
- + Прямостоячі рослини
- + Довжина стручка – 14-15 см
- + Високий потенціал урожайності – від 12 до 15 т/га при ручному зборі
- + Відмінний пакет стійкостей

ПАЙК ↗

- + Дуже продуктивний середньостиглий сорт спаржевої квасолі
- + Високий врожай вирівняних за формою рівних стручків
- + Рослина добре збалансована, прямостояча, має вертикальний габітус
- + На рослині 20-25 стручків темно-зеленого кольору, довжиною 10-12 см
- + Широкий пакет стійкостей



ШПИНАТ

ЛАГОС F1

- + Ранній (40-45 днів) холодостійкий шпинат
- + Потужна рослина з гладеньким м'ясистим темно-зеленим листям
- + Характерний високий вміст заліза, сухих речовин і вітамінів
- + Дуже корисний для використання на салат, а також приготування зеленого супу, борщу та інших страв
- + Підходить для вирощування від самої ранньої весни і до пізньої осені
- + Дуже гарний, врожайний, смачний, дає високий прибуток на ринку ранньої овочевої продукції

НАЗВА	ТИП ЛИСТА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	ГУСТОТА СТОЯННЯ РОСЛ. КВ. М.	СЕЗОННІСТЬ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХОЛОДУ	СТІЙКОСТІ
							HR / IR
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ЛАГОС	гладенькі, потужні, темно-зелені	ранній / 40 - 45		40 - 50	всесезонний	висока	IR: Pfs: 0,1 / CMV

КРІП

ДІЛЛ F1

- + Період від сходів і до першого зрізу – 35-45 днів
- + Дуже ароматний кріп
- + Листя велике, сильно розсічене, ніжне
- + Темно-зелений колір листя
- + До стеблуння переходить повільно
- + Довго зберігає товарну придатність у технічній стиглості
- + Призначений для переробки (сушіння) і свіжого споживання
- + Середня врожайність, яку дають насіння кропу, – 2,5-3,0 кг/м²

НАЗВА	ТИП ЛИСТА	ДОЗРІВАННЯ, ДНІВ	УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА СТОЯННЯ, МЛН/ГА	ВІДРОСТАННЯ ПІСЛЯ ЗРІЗУ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХОЛОДУ	ПРИЗНАЧЕННЯ
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
ДІЛЛ	голчаний	ранній / 45		1,5 - 3	швидке	висока	свіжий ринок, переробка

ВИЗНАЧЕННЯ ТА СТАНДАРТИ

Якість насіння компанії **HM.CLAUSE**, задовольнить Ваші потреби й вимоги та підійде для будь-якої використовуваної Вами агротехніки

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ НАСІННИЦТВА (ESA)

СТОСОВНО ВИМОГ ДО САНІТАРНОГО СТАНУ НАСІННЯ

З метою забезпечення санітарного стану насіння овочевих культур і дотримання вимог Директиви Ради ЄС 2002/55/EC компанія **HM.CLAUSE** використовує ряд стратегій керування ризиками захворювань для запобігання та контролю розповсюдження захворювань насіння. Сюди можуть відноситися, окрім усього іншого, програми визначення санітарного стану насіння, безпечного виробництва насіння, перевірки на місці, обробки насіння та інші ефективні методи дезинфекції насіння.

Міжнародна ініціативна група з оцінки здоров'я насіння рослин (ISHI-VEG) розробила посібник із методів тестування санітарного стану насіння, який містить сучасні протоколи перевірки якості насіння. Компанія **HM.CLAUSE** виконує рекомендації Міжнародної ініціативної групи з оцінки «здоров'я» насіння стосовно мінімальних розмірів показної вибірки при перевірці «здоров'я» насіння.

Інформацію стосовно протоколів перевірки «здоров'я» насіння Міжнародної ініціативної групи з оцінки «здоров'я» насіння та мінімальні рекомендовані розміри вибірки можна знайти на веб-сайті:



ELISEM® НАСІННЯ ПРОФЕСІЙНОГО РІВНЯ ЯКОСТІ

- хороша схожість (перевищує європейські стандарти)
- однаковий розмір насіння
- належний санітарний захист

ELITOP® ВИСОКОЯКІСНЕ ПРЕЦИЗІЙНЕ НАСІННЯ

- хороша схожість
- рівномірне проростання
- однаковий розмір насіння
- належний санітарний захист

PRECITOP® ПРЕЦИЗІЙНЕ НАСІННЯ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ

- дуже висока схожість
- дуже висока енергія проростання насіння
- рівномірне проростання
- однаковий розмір насіння
- належний санітарний захист

неможливо надати докладну інформацію про проростання та інші фізичні характеристики насіння.

Щоб максимально задовольнити вимоги клієнтів, компанія **HM.CLAUSE** розробила стандарти якості для різних категорій насіння.

Вказаний відсоток схожості є мінімальним значенням, установленим компанією **HM.CLAUSE** відповідно до методів і допустимих відхилень ISTA*.

ЗАГАЛЬНІ ВИЗНАЧЕННЯ

• **СТАНДАРТНЕ НАСІННЯ:** стандартне насіння, як правило, не піддається спеціальній обробці. Це насіння продається на вагу та (або) поштучно, залежно від продукту. Стандартне насіння відповідає вимогам стандартів ЄС.

• **ПРЕЦИЗІЙНЕ НАСІННЯ:** прецизійне насіння проходить додаткову обробку і є однаковим за розміром та має високу схожість. Прецизійне насіння продається поштучно.

• **ПРОРОЩУВАННЯ:** активується процес передпосівного пророщування насіння з метою швидшого отримання сходів або для отримання рівномірних сходів. Пророщене насіння продається поштучно.

• **ДРАЖУВАННЯ:** полягає в зміні формі насінини шляхом покриття його спеціальним матеріалом. Головною метою цього процесу є уніфікація за розміром і формою, що покращує якість висіву. Також можуть додаватися інші інгредієнти. Дражоване насіння продається поштучно.

• **НАНЕСЕННЯ ПЛІВКОВОГО ПОКРИТТЯ:** покриття всієї поверхні насіння, зазвичай із пігментним шаром. Первинна форма насіння залишається незмінною. Можуть додаватися інші інгредієнти. Обробку нанесенням плівки, що містить інсектициди, зазвичай можна визначити за кольоровим кодом. Вкрите плівкою насіння продається поштучно.

• **НАНЕСЕННЯ КЛЕЮ:** процес, який дозволяє зафіксувати захисні оболонки на поверхні насіння майже без пилу. Може додаватися пігмент.

• **ПОКАЗНИКИ СХОЖОСТІ** відносяться до процедур ISTA* та є достовірними на момент відправки.

• **СОРТОВА ЧИСТОТА:** ступінь чистоти визначається як процентне відношення рослин із партії насіння, яка відповідає опису сорту.

ЗАЛЕЖНО ВІД РІЗНОВИДУ ЦЕ НАСІННЯ МОЖЕ ОСТАЧАТИСЬ У ФОРМІ ПРОРОЩЕНОГО НАСІННЯ

	ELISEM®	ELITOP®	PRECITOP®
Схожість	★★★	★★★★	★★★★★
Енергія проростання	★★★	★★★★	★★★★★
Рівномірність	★★★	★★★★	★★★★★
Однаковий розмір	Так	Так	Так
Належний санітарний захист	Так	Так	Так
Попереднє пророщування	Ні	Ні	Залежно від різновиду

СПЕЦИФІКАЦІЇ НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР

Ці специфікації продукту, що регламентують пророщування прецизійного насіння, сортової чистоти прецизійного насіння та вимоги щодо санітарного стану насіння, ґрунтовані на стандартах, рекомендованих Європейською Насінневою Асоціацією (ESA). Овочівництво стало високоспеціалізованою галуззю, що інтенсивно розвивається. Через постійно зростаючий попит на товар кращої якості овочівники та рослинники ставлять усе більш високі вимоги до первинних матеріалів.

Стрімко зріс попит на спеціалізовані категорії насіння та глибшу інформацію про якість насіння, обумовлений прагненням ефективніше впливати на проростання та отримувати сходи неабсолютно високої якості.

Насіння є живим організмом. Часто змінні умови навколишнього середовища впливають на кінцевий результат. Через це часто

СПЕЦИФІКАЦІЇ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ НАСІННИЦТВА

ДЛЯ СОРТОВОЇ ЧИСТОТИ ПРЕЦИЗІЙНОГО НАСІННЯ ТА ЗЕРНА

КУЛЬТУРА	мінімальний % СОРТОВОЇ ЧИСТОТИ для прецизійного насіння	СХОЖІСТЬ Прецизійного насіння, %
БАКЛАЖАН	98 %	90 %
БУРЯК столовий (багаторостковий)	-	90 %
МОРКВА	-	85 %
СЕЛЕРА	-	90 %
ЦИКОРІЙ (салатний цикорій)	-	85 %
РАДІЧО	-	88 %
КУЧЕРЯВИЙ ЦИКОРІЙ ТА САЛАТНИЙ ЦИКОРІЙ	-	90 %
КАПУСТА	93 %	90 %
ЦВІТНА КАПУСТА	90 %	90 %
ОГІРОК (ВГ)	98 %	92 %
ОГІРОК (ЗГ)	99 %	92 %
КОРНІШОН (ВГ)	98 %	88 %
КОРНІШОН (ЗГ)	98 %	92 %
ГАРБУЗ	97 %	92 %
ЦУКІНІ	97 %	92 %
ШПИНАТ	-	85 %
ФЕНХЕЛЬ	-	90 %
КВАСОЛЯ карликова	-	85 %
КВАСОЛЯ ВИТКА В'ЮНКА	-	95 %
САЛАТ-ЛАТУК (Баттерхед, Батавія, Айсберг, Кос)	98 %	93 %
САЛАТ-ЛАТУК (інші типи)	95 %	93 %
МАШ-САЛАТ (корн салат)	-	85 %
КУКУРУДЗА цукрова	-	85 %
ДИНЯ (Чарантайз)	98 %	95 %
ДИНЯ (інші типи)	98 %	90 %
ЦИБУЛЯ	-	90 %
КАВУН	98 %	90 %
ПЕТРУШКА	-	87 %
ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ І СТРУЧКОВИЙ	97 %	90 %
ЦИБУЛЯ-ПОРЕЙ (перехреснозапильна)	-	90 %
ГОРОХ	-	85–88 %
РЕДИСКА	-	92 %
СКОРЦОНЕРА	-	80 %
ПОМІДОР ГІБРИДНИЙ (свіже споживання)	98 %	92 %
ПОМІДОР ГІБРИДНИЙ (для переробки)	95 %	92 %

• Показники відносяться до процедур ISTA* та є достовірними на момент відправлення

ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМІНІВ,

ЯКІ ОПИСУЮТЬ РЕАКЦІЮ РОСЛИН НА ШКІДНИКІВ АБО ПАТОГЕННІ МІКРООРГАНІЗМИ

- **СХИЛЬНІСТЬ:** нездатність сорту рослини протистояти росту та (або) розвитку окремого шкочочинного організму.
- **СТІЙКІСТЬ:** здатність сорту рослини обмежувати ріст і (або) розвиток вказаного шкочочинного організму та (або) заподіювану шкоду порівняно зі схильними сортами рослин в аналогічних умовах навколишнього середовища та за аналогічного впливу шкочочинного організму.

У стійких сортів рослин можуть проявлятися деякі симптоми хвороби або пошкодження в умовах сильного впливу шкочочинного організму.

Визначають два рівні стійкості.

- **ВИСОКА СТІЙКІСТЬ (High resistance, HR):** сорти рослин, які проявляють високу стійкість до росту та (або) розвитку вказаного шкочочинного організму та (або) заподіювану ним шкоду за звичайного впливу шкочочинного організму, ніж схильні сорти рослин. У цих сортів, однак, можуть проявлятися деякі симптоми або пошкодження в умовах сильного впливу шкочочинного організму.

- **СЕРЕДНЯ СТІЙКІСТЬ (Intermediate resistance, IR):** сорти рослин, які обмежують ріст і (або) розвиток вказаного шкочочинного організму та (або) заподіювану ним шкоду, але в яких може проявлятися ширший спектр симптомів або пошкоджень, ніж у сортів із високою стійкістю. У рослин, що мають середню стійкість, будуть проявлятися менш серйозні симптоми або пошкодження, ніж у схильних сортів, за аналогічних умов навколишнього середовища та (або) впливу шкочочинного організму.

У сортів, для яких вказано однаковий рівень стійкості до певного шкочочинного організму, можуть проявлятися відмінні реакції стійкості через різні генетичні конструкції сортів.

Слід зазначити, що якщо для сорту рослини вказано стійкість, вона відноситься лише до вказаних біотипів, патотипів, видів або штамів цього шкідника.

Якщо для сорту рослини не вказано стійкість до будь-яких біотипів, патотипів, видів або штамів, це означає, що не існує загальноприйнятої класифікації для вказаних шкідників за біотипом, патотипом, видом або штамом. У такому разі рівень стійкості вказується тільки для певних культур такого патогену, які далі не вказані. Нові біотики, патотипи, види або штамів, які можуть з'явитися, не вказано в оригіналі заяви про стійкість.

- **НЕСПРИЙНЯТЛИВІСТЬ** означає, що рослина не піддається впливу з боку вказаного шкочочинного організму або зараженню ним.

ТАБЛИЦЯ СТІЙКОСТЕЙ HR / IR

HR – висока стійкість / IR – середня стійкість

АБРЕВІАТУРА	HR/IR	ХВОРОБОТВОРНІ МІКРООРГАНІЗМИ
КАВУН		
Co:1	Гриби	HR Colletotrichum orbiculare (ex. Colletotrichum lagenarium) - Антракноз [раси 1]
Fon:0,1	Гриби	IR Fusarium oxysporum f.sp. Niveum - Фузаріозне в'янення [раси 0,1]
ДИНЯ		
Fom:0,1,2	Гриби	HR Fusarium oxysporum f.sp. Melonis - Фузаріозне в'янення дині [раси 0,1,2]
Gc:1	Гриби	IR Golovinomyces cichoracearum (ex. Erysiphe cichoracearum) - Борошниста роса [раса 1]
Px:1,2,5	Гриби	IR Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) - Борошниста роса [раси 1,2,5]
ПЕРЕЦЬ		
PerMoV	Вірус	HR Pepper Mottle Virus - Pepper mottle - Вірус плямистості перцю
PerYMV	Вірус	HR Pepper Yellow Mosaic Virus - Вірус жовтої мозаїки перцю
PVY:0,1,1-2	Вірус	HR Potato Virus Y [races 0,1,1-2] - Вірус картоплі тип Y [раси 0,1,1-2]
Tm:0-3	Вірус	HR Tobamovirus (ToMV, TMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV) - Тобамовірус [раси P0, 0-2, 0-3]
Xcv:1,2,3,4,5	Бактерії	HR Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria - Бактеріальна плямистість [раси 1,2,3,4,5]
CMV	Вірус	IR Cucumber Mosaic Virus - Cucumber mosaic - Вірус огіркової мозаїки
Pc	Гриби	IR Phytophthora capsici - Pepper wilt - Фітофтороз перцю
TSWW:P0	Вірус	IR Tomato Spotted Wilt Virus [race P0] - Вірус в'янення помідору [раса P0]
ПОМІДОР		
Fol:0,1,2	Гриби	HR Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici - Фузаріозне в'янення помідору [раси 0,1,2]
For	Гриби	HR Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici - Фузаріозна гниль кореневої шийки та коренів
Lt	Гриби	HR Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula) - Борошниста роса
Pf:A,B,C,D,E	Гриби	HR Passalora fulva (ex. Cladosporium fulvum ex Fulvia fulva) - Кладоспоріоз або бура плямистість [раси A, B, C, D, E]
Pst	Бактерії	HR Pseudomonas syringae pv. Tomato - Бактеріальна плямистість
ToMV:0,1,2	Віруси	HR Tomato Mosaic Virus [races 0,1,2] - Вірус мозаїки помідору [раси 0,1,2]
Va:0,Vd:0	Гриби	HR Verticillium albo-atrum [race 0], Verticillium dahliae [race 0] - Вертицильозне в'янення [раси 0]
Ma,Mi,Mj	Нематоди	HR Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica - Мелойдогіноз (нематода)
On	Гриби	IR Oidium neolycopersicum - Борошниста роса
Pi	Гриби	IR Phytophthora infestans - Late blight - Фітофтороз
Sl	Гриби	IR Stemphylium lycopersici (ex. Stemphylium floridanum) - Gray leaf spot - Сіра плямистість листків
Ss	Гриби	IR Stemphylium solani - Gray leaf spot - Сіра плямистість листків
TSWW:T0	Віруси	IR Tomato Spotted Wilt Virus [race T0] - Вірус в'янення помідору [раса T0]
TYLCV	Віруси	IR Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Tomato yellow leaf curl - Вірус жовтої кучерявості листків
ОГІРОК		
Scu	Гриби	IR Cladosporium cucumerinum - Scab and gummosis - Кладоспоріоз (Бура плямистість)
CMV	Віруси	IR Cucumber Mosaic Virus - Cucumber mosaic - Вірус огіркової мозаїки
Co:1	Гриби	IR Colletotrichum orbiculare (ex. Colletotrichum lagenarium) - Антракноз
Pcu	Гриби	IR Pseudoperonospora cubensis - Переноспороз (несправжня борошниста роса) [раси 1,2]
Psl	Бактерії	IR Pseudomonas syringae pv. Lachrymans - Кутова гниль огірка (бактеріоз)
Px	Гриби	IR Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) - Борошниста роса [раси 1,2,5]

* На даний момент ген для проміжної резистентності до нематод є єдиним, що використовується у комерціалізованих сортах. Цей ген ефективний щодо таких видів нематод: *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*. Ефективність цього гена знижується або навіть скасовується при температурі ґрунту > 28 °C або інших стресових умовах.

ТАБЛИЦЯ СТІЙКОСТЕЙ HR / IR

HR – висока стійкість / IR – середня стійкість

АБРЕВІАТУРА	HR/IR	ХВОРОБОТВОРНІ МІКРООРГАНІЗМИ
КАБАЧОК		
CMV	Віруси	IR Cucumber Mosaic Virus - Cucumber mosaic - Вірус огіркової мозаїки
PRSV	Віруси	IR Papaya Ringspot Virus (ex WMV-I) - Papaya ringspot - Вірус кільцевої плямистості папайї
Px	Гриби	IR Podosphaeria xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) - Борошниста роса [раси 1,2,5]
WMV	Віруси	IR Watermelon Mosaic Virus (ex. WMV-II) - Вірус мозаїки кавуна
ZYMV	Віруси	IR Zucchini Yellow Mosaic Virus - Zucchini yellow - Вірус жовтої мозаїки кабачка
ЦУКРОВА КУКУРУДЗА		
Ps (Rp1-D)	Гриби	HR Puccinia sorghi (gene Rp1-D) - Іржа звичайна (ген Rp1-D)
Ps (Rp1-G)	Гриби	HR Puccinia sorghi (genes Rp1-G) - Іржа звичайна (гени Rp1-G)
Ps (Rp1-GDJ)	Гриби	HR Puccinia sorghi (genes Rp1-GDJ) - Іржа звичайна (гени Rp1-GDJ)
Et	Гриби	IR Exserohilum turcicum (ex. Setosphaeria turcica, Helminthosporium maydis, Helminthosporium turcicum) - Northern leaf blight - Північний гельмінтоспоріоз
MDMV	Віруси	IR Maize Dwarf Mosaic Virus - Maize dwarf mosaic - Вірус мозаїчної карликовості кукурудзи
КАПУСТА		
Foc:1	Гриби	HR Fusarium oxysporum f.sp. Conglutinans [race 1] - Фузаріозне в'янення капусти [раса 1]
Xcc	Бактерії	IR Xanthomonas campestris pv. Campestris - Black rot - Судинний бактеріоз капусти
МОРКВА		
Ad	Гриби	IR Alternaria dauci - Late leaf blight - Альтернاریоз
Uh	Гриби	IR Erysiphe heraclei - Powdery mildew - Борошниста роса
СПАРЖЕВА КВАСОЛЯ		
BCMV	Віруси	HR Bean Common Mosaic Virus - Вірус звичайної мозаїки бобових
BCTV	Віруси	HR Beet Curly Top Virus - Вірус кучерявості бобових
Cl	Гриби	HR Colletotrichum lindemuthianum - Anthracnose - Антракноз
Ua	Гриби	HR Uromyces appendiculatus - Іржа звичайна
Psp	Бактерії	HR / IR Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola [раси 1-6] - Кутова бактеріальна плямистість
Pss	Бактерії	HR / IR Pseudomonas syringae pv. Syringae - Рожева плямистість бобових
Xap	Бактерії	HR / IR Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli - Бура бактеріальна плямистість
ШПИНАТ		
CMV	Віруси	IR Cucumber Mosaic Virus - Cucumber mosaic - Вірус огіркової мозаїки
Pfs:0,1	Гриби	IR Peronospora farisosa f.sp. spinaciae - Несправжня борошниста роса [раси 0,1]

• ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ:

- Описи, ілюстрації, фотографії, поради, пропозиції та представлені цикли вегетації наведені для компетентних професіоналів і створені в результаті спостережень, проведених у певних умовах під час різних досліджень. Матеріали надаються з ознайомлювальною метою та ні в якому разі не можуть вважатися всеосяжними, представляти гарантію врожаю чи продуктивності, передбачати особливі фактори
- чи обставини (поточні або майбутні) та становити будь-які договірні зобов'язання.

Користувач повинен перш за все перевірити належний стан умов експлуатації, регіональні географічні умови, період певної культури, землю, певні засоби (технічні знання та вміння, аграрні технології та операції), матеріали (тестування та методики контролю), обладнання, а також агрономічний, кліматичний, санітарний, екологічний та економічний контекст щодо представлених культур, технологій і різновидів (за необхідності див. також "Загальні умови продажу").

- Усі різновиди, проілюстровані в цьому документі, були сфотографовані у сприятливих умовах, тому відсутня гарантія ідентичного результату в інших умовах.
- Будь-яке відтворення, часткове або загальне, цього документа (носія чи змісту) без попереднього дозволу категорично заборонено.

НАША КОМАНДА



**Роман
Зінчук**

Генеральний директор
компанії "Владим-Юг"
+38 067 115 51 15
roman.zinchuk@clause.com.ua



Григорій Іванов

Менеджер регіону компанії
HM.CLAUSE в Східній Європі,
Центральній Азії, країнах Кавказу
та країнах Балтії
+38 050 357 53 93
grygoriy.ivanov@hmclause.com



Сергій Каплін

Менеджер з розвитку і комунікацій
HM.CLAUSE у Східній Європі:
Україна, Білорусь, Молдова
+38 050 418 62 30
sergii.kaplin@hmclause.com



Вікторія Андрела

Бек-офіс асистент HM.CLAUSE
у Східній Європі, Центральній Азії
та країнах Кавказу
+38 050 779 18 96
viktoriia.andrela@hmclause.com



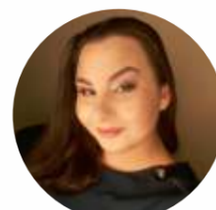
**Олександр
Дріго**

Виконавчий директор
+38 095 431 21 11
oleksandr.drigo@clause.com.ua



**Максим
Стеценко**

Начальник відділу маркетингу
+38 063 266 44 44
maksym.stetsenko@clause.com.ua



**Альбіна
Кальченко**

Key Account Менеджер
+38 066 631 12 33
albina.kalchenko@clause.com.ua



**Марія
Яковлєва**

Спеціаліст по роботі
з клієнтами в регіонах
+38 050 988 41 85
mariia.yakovlieva@clause.com.ua



**Віктор
Руденко**

Менеджер з розвитку продуктів,
культури відкритого ґрунту
+38 050 394 71 57
viktor.rudenko@clause.com.ua



**Тімур
Атажанов**

Менеджер з розвитку продуктів,
культури закритого ґрунту та перець
+38 050 337 61 17
tymur.atazhanov@clause.com.ua



**Анастасія
Денисова**

Спеціаліст по роботі
з клієнтами в регіонах
+38 050 337 62 26
anastasiia.denysova@clause.com.ua



**Артем
Петренко**

Менеджер з питань регіонального
розвитку, Східний регіон
+38 050 339 40 44
artem.petrenko@clause.com.ua



**Ігор
Гордовий**

Менеджер з питань регіонального
розвитку, Східний регіон
+38 050 493 31 61
ihor.hordoviy@clause.com.ua



**Анвар
Елібаєв**

Менеджер з питань регіонального
розвитку, Південний регіон
+38 066 057 55 08
anvar.elibaev@clause.com.ua



**Сергій
Саганович**

Менеджер з розвитку продуктів,
баштанні культури
+38 050 267 20 63
serhii.sahanovych@clause.com.ua



**Сергій
Прокоф'єв**

Сортовипробувач
+38 050 337 76 61
sergey.prokofev@clause.com.ua



**Олексій
Аршинов**

Менеджер з питань регіонального розвитку,
Західний регіон
+38 067 512 44 40
oleksii.arshinov@clause.com.ua